

TOM I

PROJEKT WYKONAWCZY

**DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PN. PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU
USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT
INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWĄ
ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ**

**TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1,
DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA**

BRANŻE:	ARCHITEKTURA
----------------	---------------------

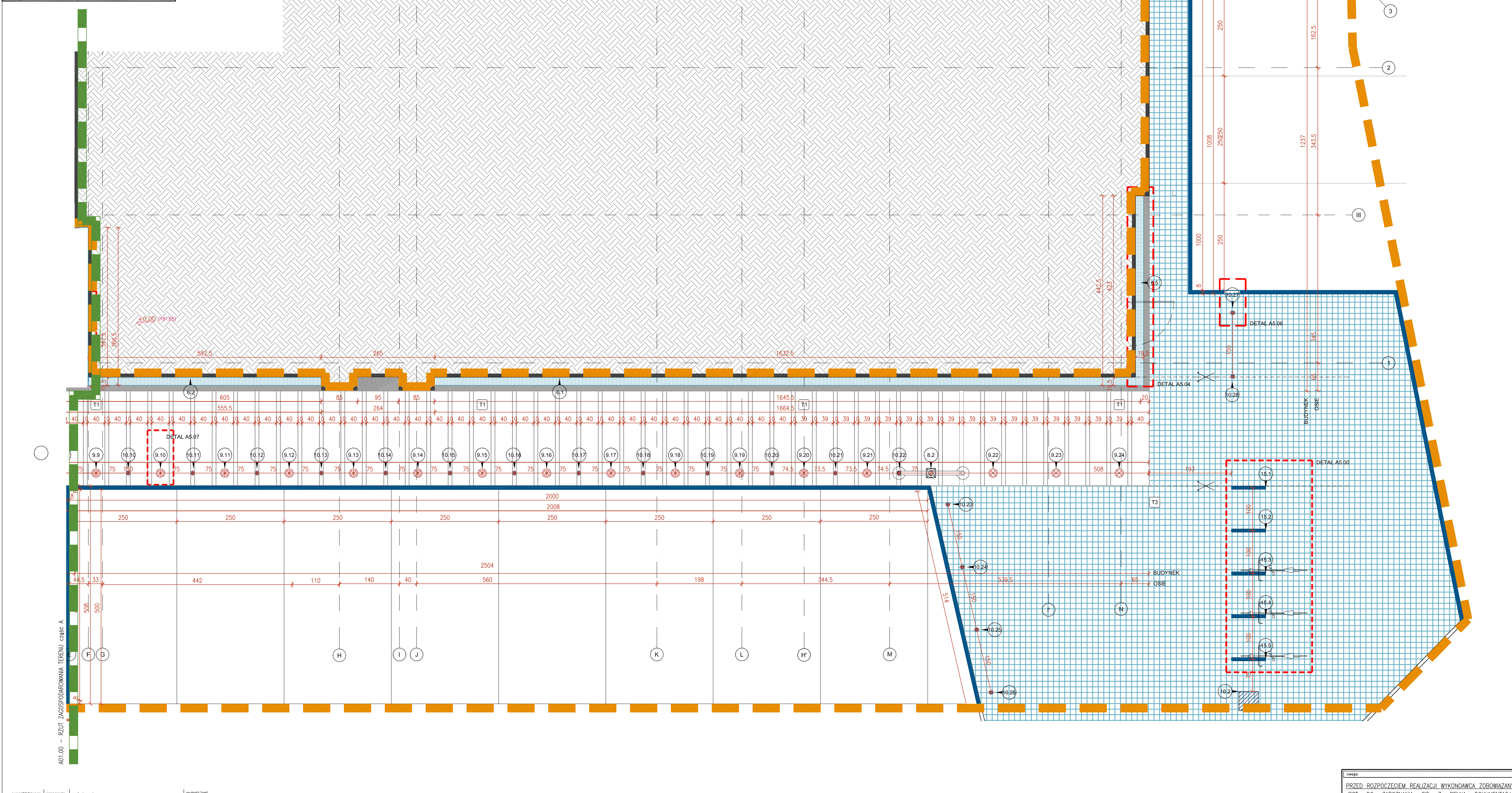
INWESTOR:	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica tel. (71) 3120611, fax (71) 3121248
ZADANIE I ADRES:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWĄ ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI:	DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M.TRZEBNICA
DATA OPRACOWANIA:	11.2017

[illegible]

T3	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ		
	kostka kamienia 8/10		10,00
	piasek		5,00
	lini kamieny		
	podstypa cementowo-piaskowa 1:3, grubosc 3-5 cm lub kruszywo lomane 2/6 mm		15,00
	podbudowa z kruszywa lomatego 0/31,5		
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102		15,00
	pospoldka gr 15 cm, zagęszczona do D=win 0,6		15,00
	grunt rodzimy		
	razem:		60,00

[illegible]

Legenda	Opis
	ZAKRES ZADANIA tom I – Przebudowa strefy wejściowej wraz z zagospodarowaniem terenu
	PROJEKTOWANE RZĘDZINE
	OBZAR POZA ZAKRESEM RYSUNKU
	GRANICA BUDYNKU OBJĘTEGO PRZEBUDOWĄ
	GRANICA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO OBJĘTEGO REMONTEM ELEWACJI
	OMIĘNIĘCZONA SZCZEGÓŁOWE ELEMENTÓW
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMiennej WG OT
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMiennej WG OT
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WG OT Z PŁYT KAMIENNYCH GRANITOWYCH
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK GRANITOWY WG OT
	ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK BETONOWY
	PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE WG OT
	PROJEKTOWANA WYCIERACZKA SYSTEMOWA WG OT
	SCHODY CAŁOKAMIENNE WG OT I RYS SZCZEGÓŁOWYCH
	PROJEKTOWANA BALUSTRA WY OT I RYS SZCZEGÓŁOWYCH
	KOLORYSTYKA ELEMENTU WG KARTY KOLORÓW



NAWIERZCHNIA: ☒ ZAKRES ZADANIA ☒ RZĘDZINE ☒ GRANICA [m]

T1	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
1	kostka betonowa	8,00
2	piasek kamienisty	2,00
3	podsyka cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3-5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
4	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
5	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
6	warsztawa odciążająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k _{sd} min/d _{sd} 1 i ok.20%	15,00
7	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=1min 0,6	15,00
8	grunt rodzimy	15,00
9	razem:	60,00

T2	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
1	kostka betonowa	8,00
2	piasek kamienisty	2,00
3	podsyka cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3-5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
4	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
5	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
6	warsztawa odciążająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k _{sd} min/d _{sd} 1 i ok.20%	15,00
7	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=1min 0,6	15,00
8	grunt rodzimy	15,00
9	razem:	60,00

T3	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMiennej	
1	kostka kamienia 6/10	10,00
2	piasek kamienisty	5,00
3	podsyka cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3-5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
4	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
5	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
6	warsztawa odciążająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k _{sd} min/d _{sd} 1 i ok.20%	15,00
7	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=1min 0,6	15,00
8	grunt rodzimy	15,00
9	razem:	60,00

Uwagi
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ I.J.
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawieniowej
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe
ZADANIE I. – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem. BEZWZGLĘDNE. REALIZOWAĆ WŁAŚNIE Z ZADANIEM III. – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawieniowej

FUNDAMENTY, MAŁEJ ARCHITEKTURY – ZABEZPIECZENIE PRZECIWMILGODOWE:

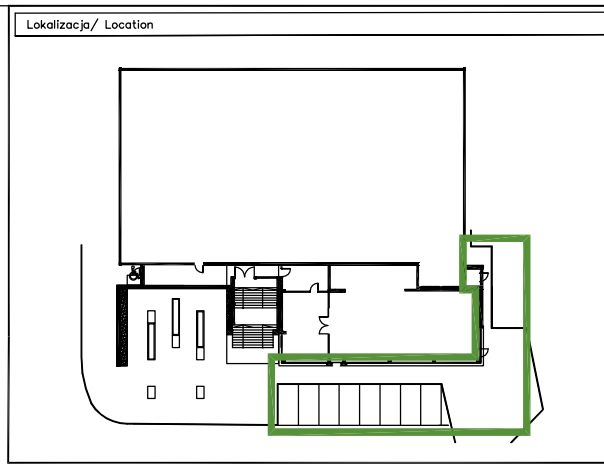
IZOLACJA BITUMICZNA ELEMENTÓW BUDOWLI STYKAJĄCYCH SIĘ Z GRUNTEM – IZOLACJA LEKKA (CIENKOWARSTWOWA) NA OBŁĄCZENIE WILGOCĄ.

PODSTAWOWYM WYKONANIEM SKUTECZNOŚCI PROJEKTOWANYCH PONIŻEJ ZABIEGÓW IZOLACYJNYCH JEST ODDCIECIE ELEMENTU IZOLOWANEGO OD DOPŁYWU WILGOCI POPRZECZ WYKONANIE SPRAWNEJ IZOLACJI PIONOWEJ. ZAPROJEKTOWANO TECHNOLOGIĘ ELASTYCZNEJ IZOLACJI OPARTEJ O ZASTOSOWANIE MATERIAŁU IMBERAL BES 10B LUB RÓWNOWĄŻNEGO. IMBERAL BES 10B LUB RÓWNOWĄŻNY MOŻE BYĆ STOSOWANY NA PODŁOŻU SUCHYM I WILGOTNYM. NANOŠENIE EMULSJI WYKONUJE SIĘ ZA POMOCĄ PĘDZLA MURARSKIEGO, A W PRZYPADKU WIEKŠZYCH POWIERZCHNI ZA POMOCĄ SZCZOTKI LUB MIOTŁY DEKARSKIEJ, WZGLĘDNIEM WALKIEM ALBO MECHANICZNIE.

WYKONANIE IZOLACJI NA PODŁOŻU CHRONIONYM NALEŻY W PIERWSZEJ KOLEJNOŠCI WYKONAĆ GRUNTOWANIE STOSUJĄC DO TEGO IMBERAL BES 10B LUB RÓWNOWĄŻNY Z WODĄ W PROPORCJI 1:10. PO PRZESZCIECIU ZAGRUNTOWANEJ POWIERZCHNI WYKONUJEMY POWŁOKĘ Z I – J 3 WARSTW NIEROZDROCNIONEGO IMBERAL BES 10B LUB RÓWNOWĄŻNĄ (OK. 200 ML/MZ NA JEDNĄ WARSTWĘ).

OZNACZENIA SZCZEGÓŁOWE:

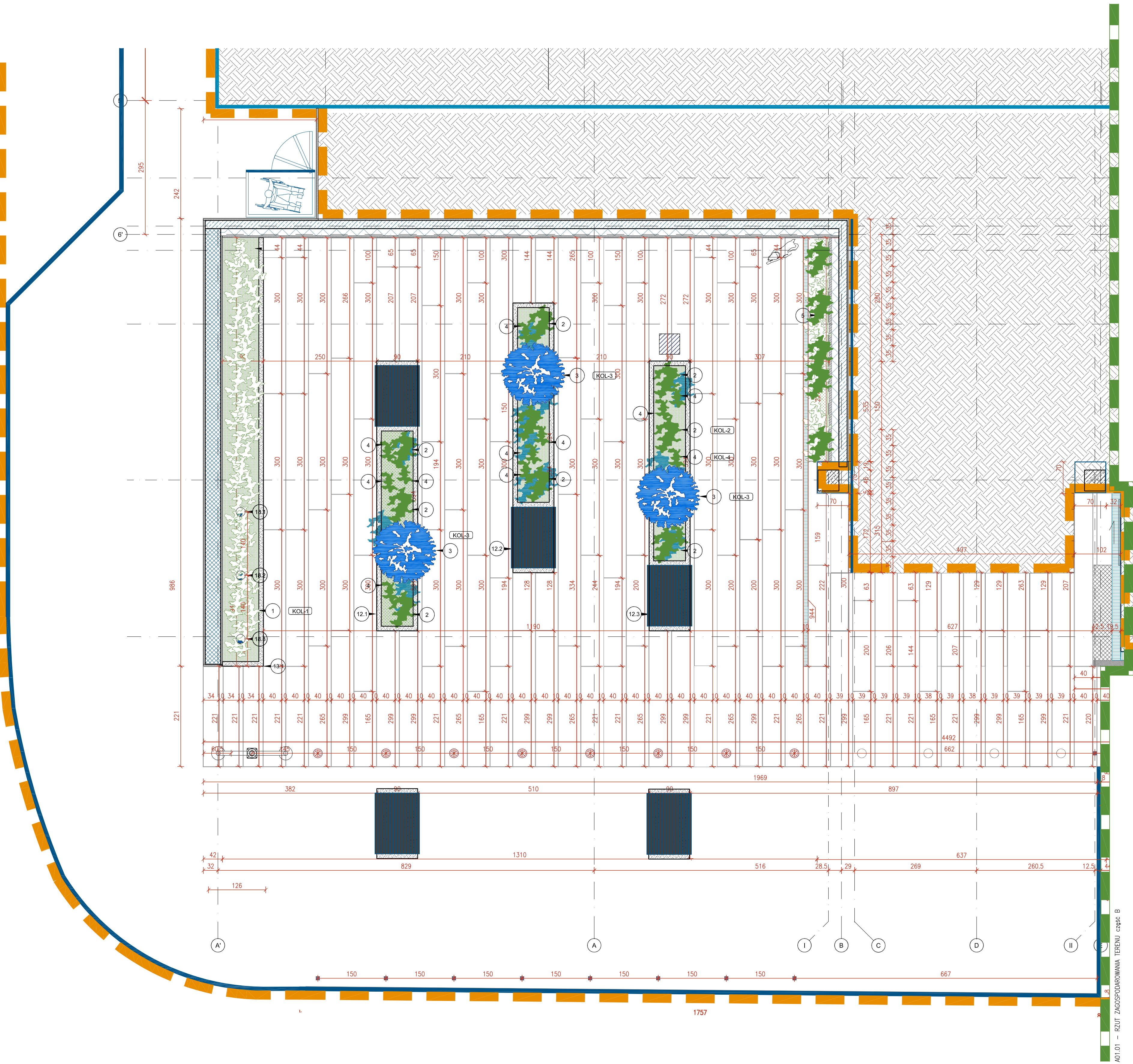
Symbol	Opis
01	SOJANA, ZIELONA, ZEWNIĘTRZNA W TECHNOLOGII F. GREENARTE
1a	WYKONANIE PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ POD SOJANE, ZIELONA WG WTYCZNYCH PRODUKTA
02	WYKONANIE SOJANY ZEWNIĘTRZNEJ / OPOROWEJ W OKŁADZINIE KAMiennej
03	OBUDOWA ZADASZENIA WEJŠCIA I SŁUPÓW
04	SCHODY ZEWNIĘTRZNE, CAŁOKAMIENNE
05	BALUSTRA SCHODÓW ZEWNIĘTRZNYCH
06	ODRODNIENIE LINIOWE
07	PODŁOŠNIK DLA NIEPRZESPAWNIWYCH / PLATFORMA SŁUBOWEA PIONOWA, KALL B. 900 L, ZTD, TIEHLIET
08	ISTNIEJĄCA LAMPA DO PRZESŁONIECIA
09	REFLEKTOR ZEWNIĘTRZNY WPUŠCZANY W NAWIERZCHNIĘ
10	SŁUPEK DROŠOWY
11	SIEDZISKO WOLNOSTOJĄCE
12	SIEDZISKO WOLNOSTOJĄCE Z DONICĄ
13	DONICA PRZYŠCIEPNNA WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH
14	WYCIERACZKA SYSTEMOWA
15	SŁUPAK NA ROWERY
16	KOSZ NA ŚMIECI
17	ISTNIEJĄCA RZĘBZA "TRZERNICEK" WRAZ Z TABLICZKA TRZERNICKIE DNI RODZINY DO PRZESŁONIECIA
18	ISTNIEJĄCY MASZT FLAGOWY DO PRZENIESIENIA
19	LOGOTYP URZĘDU MIŠTA
20	KRATKA WENTYLACYJNA CZERNI
21	TABLICA INFORMACYJNA NASCIEJNA
22	MONITOR MULTIMEDIAJNY
23	ISTNIEJĄCY INFOKOSZ DO PRZENIESIENIA



- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŠSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPLYWU NA HARMONOGRAM PRZEWIĄDZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYMNĄDZENIA.
- NIEKIEŠZY PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O PÓDRODNIENIE WRAZ Z WĄRUNKAMI W NIEJ ZWARTYM.
- DANE, WYMAGANIA I IŁOŠCI WYŠCZEGÓLONE W CHOBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŠĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTNIEJĄCYCH WĄRUNKÓW ZAMAWIENIA, SĄ BOWIAZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIEŻNOŠCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYMNĄDZENIA.
- PROJEKTANT NIE WYKŁUCZA MOŻLIWOŠCI WYSTĄPIENIA NIE NAKREŠLONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH WŁZ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z UWAGI NA POWYŠCIE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŠĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKI STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŠCI NALEŻY POWIĄDOWAĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZORU AUTORSKI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPÓWNI SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŠĆ, SPÓJNOŠĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŠĆ – OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE, POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WŠCZELNYCH ZAWIĄZANYCH UMOWACH POWIĄDOWI NADZOR AUTORSKI, NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŠCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE, POWIĄZANE Z ROBOTAMI), ZAKŁADANE ROZBIEŻNOŠCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNANE, JAKO WPLYWIAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.
- WŠCZELNIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŠCIE W NALEŻY BEZWZGLĘDNE, SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDZINY ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ.
- PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WŠCZELNIE BRANŻOWE INFORMACJE, WYMIARY, I IŁOŠCOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PROJEKTÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.
- WŠCZELNIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.
- PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZELĄDOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŠĆ ICH ZMIANY NA INNE O NIEZŁOŠCZYSZ PARAMETRACH TECHNICZNYCH.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.
- ROBOTY NALEŻY PRZEWIĄDZIĆ Z ZACHOWANIE OBLĄDZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP, MAJĄC PRZEDZEM WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMÓWNIENIA NA KOSZT WYKONAWCY.
- W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBLĄDZUJĄC PEŁNĄ TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIĄDZIAN PRZEZ PROJEKTANTA W PORÓDZENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.
- ZA WŠCZELNIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŠĆ PONOSI WYKONAWCA, NIEZŁOŠCZYSZ JE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROZCIEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINŠTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ, SŁÓŁA PROJEKTOWEJ. POSAZKI NALEŻY WYKONAĆ DYTAJĄC, ZGODNIE Z ZALECENIAM PRODUKTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKA BUDOWLANĄ, LOKALIZACJĄ DYTAJĄC DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKEGO.

Uwagi	
	WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
	PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI
OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_S	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_E	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
	NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WĄRUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WĄLÓRÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
Inwestor/ Client	<p> GMINA TRZEBNICA ul. J. Piłsudskiego 1 65-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248 </p>
Projektant/ Executive Architect	<p> CIEBO ul. Biskupa Tomasza T 11/9 65-021 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618 </p>
Tenat/ Subject	<p> PRZEBUDOWA CZĘŠCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEŠKIEŠEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŠCOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 328 AK-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA </p>
Architect/ Architectural Projectant/ Designer	<p> Bartosz Żmuda </p>
Architect/ Architectural Projectant/ Designer	<p> Aleksandra Czerwńska </p>
Projekt/ Project	<p> PROJEKT WYKONAWCZY </p>
Date/ Data	11.2017
Scale/ Skala	1:50
Projectant/ Projectant	PROJEKT WYKONAWCZY
Projectant/ Projectant	ARCHITEKTURA
Projectant/ Projectant	A01.01



Legenda/ Legend	Przebudowa graficzna	Przebudowa opisowa
		ZAKRES ZADANIA tom I -- Przebudowa strefy wejściowej wraz z zagospodarowaniem terenu
		PROJEKTOWANE RZĘDNE OBSZAR POZA ZAKRESEM RYSUNKU
		GRANICA BUDYNKU OBJĘTEGO PRZEBUDOWĄ
		GRANICA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO OBJĘTEGO REMONTEM ELEWACJI
		01 OZNACZENIA SZCZEGÓŁOWE ELEMENTÓW
		PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ WG OT
		PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ WG OT
		PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WG OT Z PŁYT KAMIENNYCH GRANITOWYCH
		PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WG OT
		ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK BETONOWY
		PROJEKTOWANE ODWOODNIENIE LINIOWE WG OT
		PROJEKTOWANA WYCIERACZKA SYSTEMOWA WG OT
		SCHODY CAŁOKAMIENNE WG OT I RYS SZCZEGÓŁOWYCH
		PROJEKTOWANA BALUSTADA WG OT I RYS SZCZEGÓŁOWYCH
		KOLORYSTYKA NASADZENIA WG ZESTAWIENIA
		PROJEKTOWANA SCIANA ZIELONA

Uwagi:

PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem

TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki

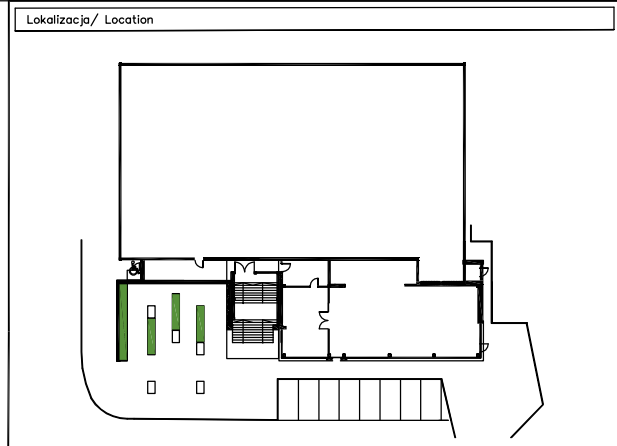
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej

TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe

ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem. BEZWZGLĘDNE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej

Symbol	Opis
1	LAUROWIŚNIA WSCHODNIA "OTTO LUYKEN" - NAZWA ŁACIŃSKA: PRUNUS LAUROCEARUS "OTTO LUYKEN" - WIELKOŚĆ SADZONEK: 50-60 CM - SĄDZIĆ W ROZSTAWIE 5 SZT./M
2	UCIEP PIŁGOWATY - NAZWA ŁACIŃSKA: BIDENS FERULIFOLIA - SĄDZIĆ: 3 SZT NA DONICIE
3	PRUSZNIK NIEBESKI PŁOZĄCY - NAZWA ŁACIŃSKA: Ceanothus deltoideus REPENS - SĄDZIĆ 1 SZT NA 1,5 M - WIELKOŚĆ SADZONEK C2
4	KODANKA WŁOCHATA - NAZWA ŁACIŃSKA: HELICHRYSUM PETIOLARE - SĄDZIĆ 4 SZT NA DONICIE

5	NASADZENIA SCIAŃY ZIELONEJ DO USTALENIA NA ETAPIE REALIZACJI Z UWZGLĘDNIENIEM ZASTOSOWANEGO SYSTEMU SCIAŃY ZIELONEJ.
6	ZIELEN CAŁOROCZNA DLA WYSTAWY ZACHODNIEJ Z NATYCHMIASTOWYM EFEKTEM (ROSLINY DOROSŁE, ROZWINIĘTE)
7	CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU SCIAŃY ZIELONEJ: WYMIAR PANEU : 50X50 CM GŁĘBOKOŚĆ SYSTEMU : 20 CM GĘSTOŚĆ SADZENIA ROŚLIN – 64 SZT./M2 CIĘŻAR SYSTEMU (W PEŁNI NAWODNIONEGO Z ROŚLINAMI) : 150-200 KG/M2 PANELE ROŚLINNE WYPEŁNIONE SPECJALISTYCZNYM SUBSTRATEM GŁĘBOKIM AUTOMATYCZNY SYSTEM NAWADNIANIA (PODŁĄCZONY DO SIECI WODOCIĄGOWEJ LUB Z ZAMKNIĘTYM OBIEGIEM WODY)

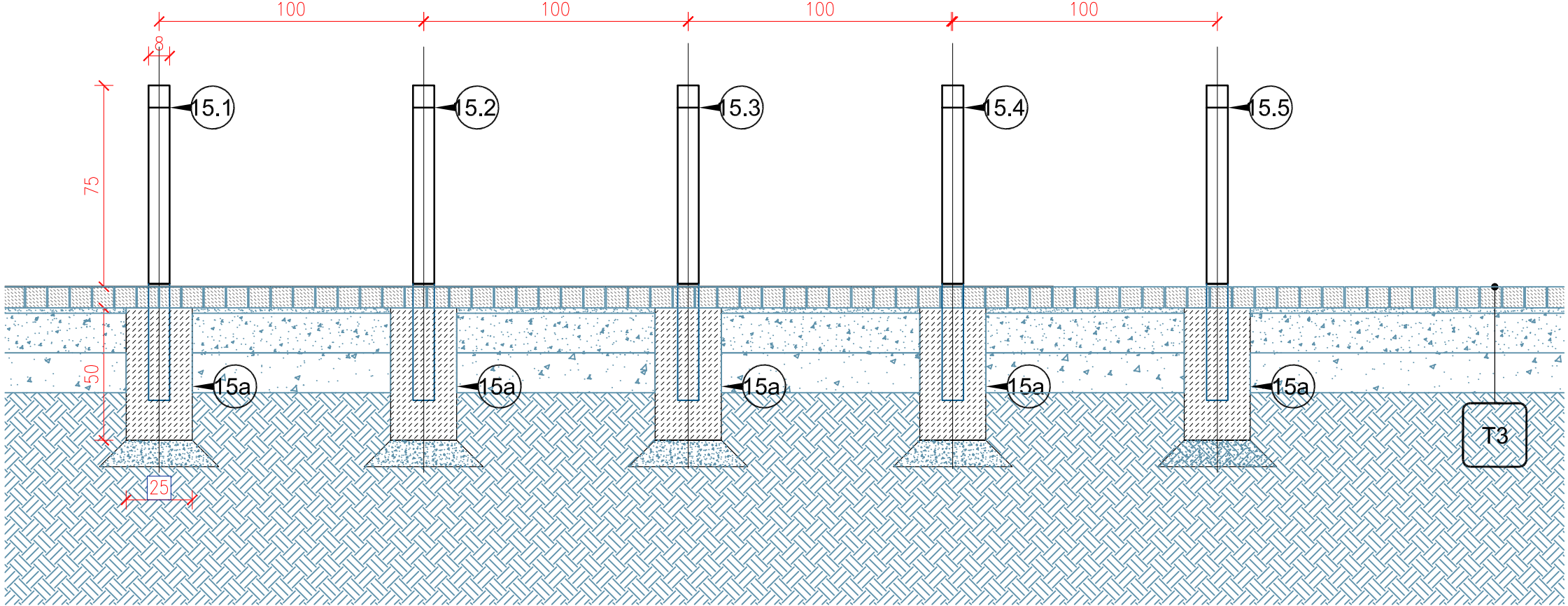
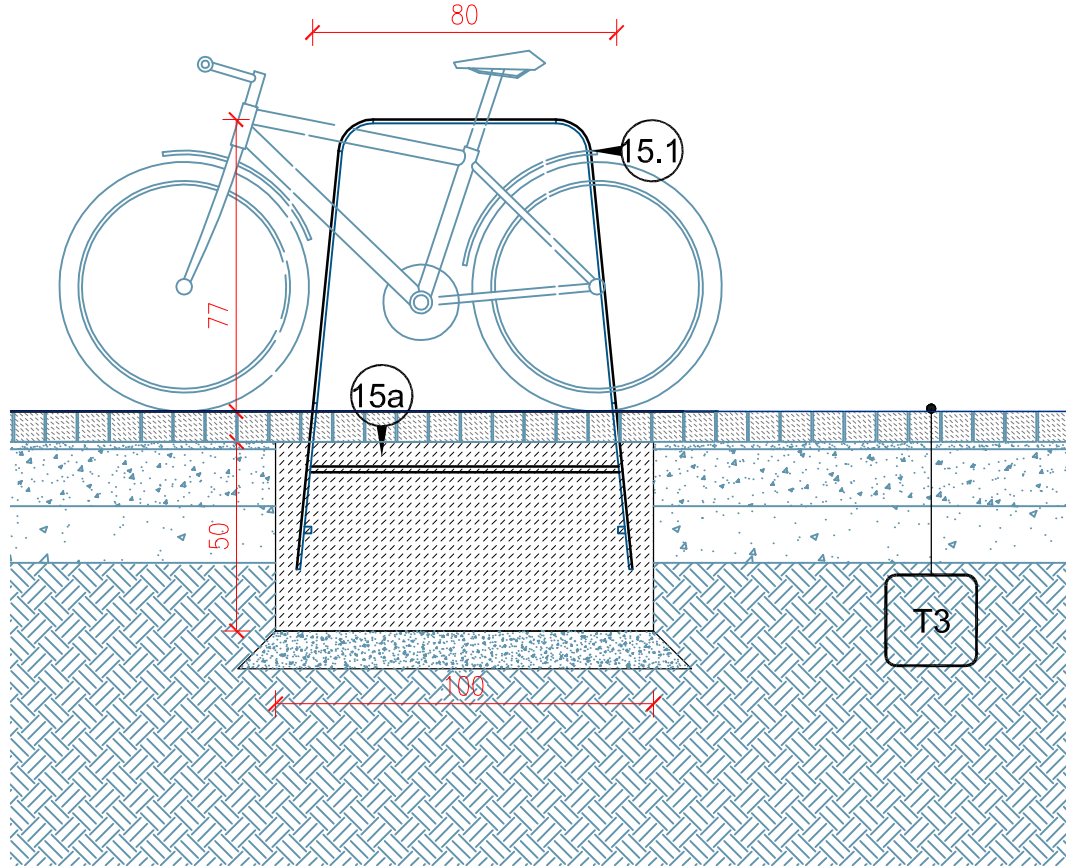


- Uwagi ogólnie:
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPLYWU NA HARMONOGRAM PRZEBIEGU ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.
 - NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O PODKŁADACH NA BUDOWIE WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI.
 - DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIŁE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTNĄCYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ BOWIAZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIEŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.
 - PROJEKTANT NIE WYKŁUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIEHANEJONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKcie Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY POWIĄDZIĆ WYKONAWCĘ.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPÓŻNIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ - OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAWAŻONYCH UMAGACH POWIADOMI NADZOR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZAKŁADANE ROZBIEŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNANE JAKO WPLYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.
 - WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIĘSZCZEN.
 - PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRUKOWANIE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRYCZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.
 - WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.
 - PRZEDSTAWIONE W PROJEKcie MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZMIANY NA INNE O NIEZGORZSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANYCH I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.
 - ROBOTY NALEŻY PRZEWODZIĆ Z ZACHOWANIEM OGRANICZAJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZEDTEM WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UNOCHENIA NA KOSZT WYKONAWCY.
 - W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.
 - ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROZSĄDZENIA W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAISTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.
 - W PROJEKcie PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYTAŁACJE, ZOOENIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ, LOKALIZACJĄ DYTAŁACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

Uwagi:	WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
	PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM KTORE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI
	OZNACZENIE SKRÓTÓW: wg OT WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO wg P_K WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI wg P_IS WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH wg P_E WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
	NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WĄŁÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTOREM OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

TOM II / przebudowa strefy wejściowej budynku wraz z zagospodarowaniem	
Inwestor/ Client	GMINA TRZEBNICA ul. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248
Projektant/ Executive Architect	CIEPOT ul. Biskupa Tomasza 7 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618
Temat/ Subject	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU NIEBIESZEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
Architekt/ Architect Projektant/ Designer Bartosz Żmuda	1504/D01A 1400/D005
Aleksandra Czerwńska	103/64/W
Projekt/ Project	
RZUT I ZESTAWIENIE NASADZEŃ	
Data/ Date	11.2017
Przebudowa/ Purpose	PROJEKT WYKONAWCZY
Projekt/ Project	ARCHITEKTURA
Strona/ Page	A3.00

Uwaga:		
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANYCH STOJAKÓW ROWEROWYCH ZANO / FLAT 05.025		
– MATERIAŁ: STAL, KOLOR CIEMNY GRAFIT – RAL 7021		
– WYSOKOŚĆ OD PODŁOŻA: H =75 CM		
– SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 75 X 80 X 8 CM		
– MASA: OK. 18 KG		
– MONTAŻ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA W BETONOWYM FUNDAMENCIE WYKONANYM NA BUDOWIE		
– STOJAKI USTAWIAĆ W ROZSTAWIE 100 CM – TAK, ABY ZAPEWNIĆ SWOBODNE PRZYPIĘCIE ROWERU Z DWÓCH STRON STOJAKA		
Szt.	Przedstawienie graficzne	Przedmiot oznaczenia
5szt		STOJAK NA ROWERY, KOLOR STALOWY RAL 7021 – CIEMNY GRAFIT
		FUNDAMENT BETONOWY O WYM. 50x25x100 ZALECANY PRZEZ PRODUCENTA WYKONANY NA BUDOWIE

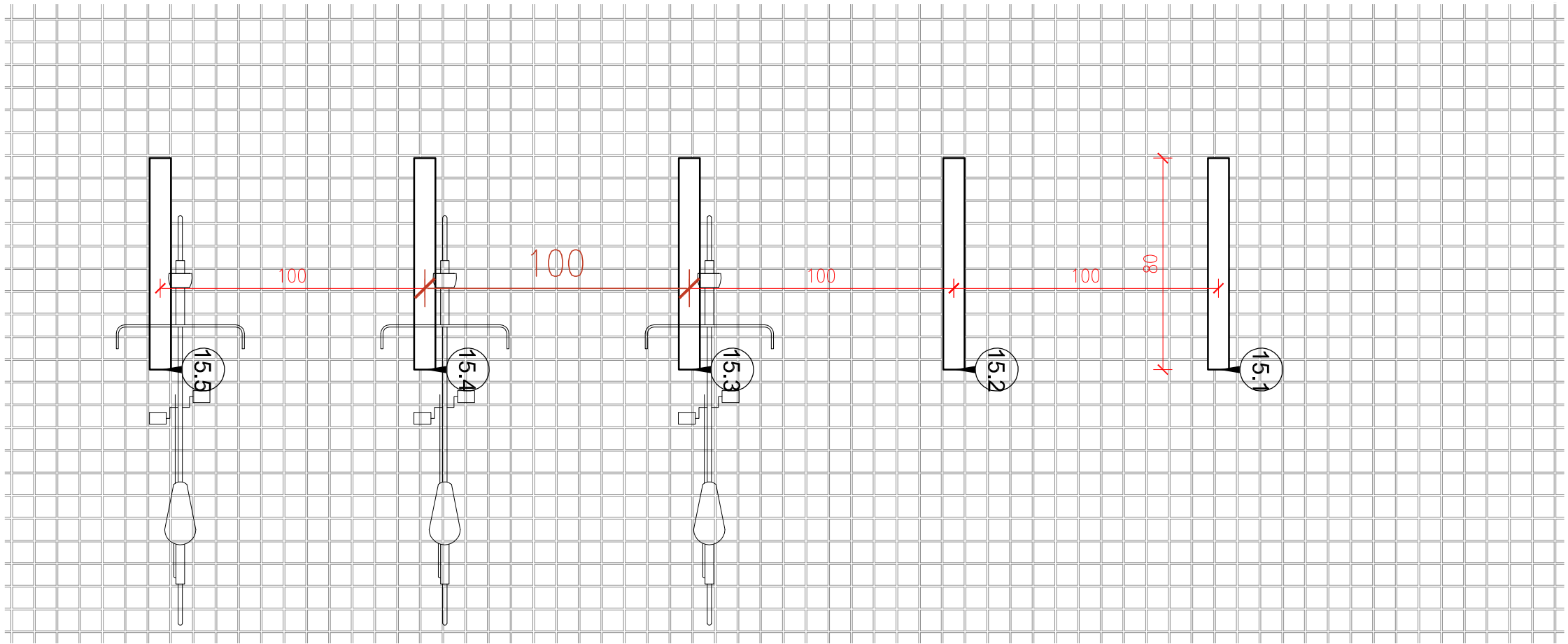


T1		NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
		kostka betonowa	8,00
		miat kamienny	2,00
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
		podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
		warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
		pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0,6	15,00
		grunt rodzimy	
		razem:	60,00

T2		NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
		kostka betonowa	8,00
		miat kamienny	2,00
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
		podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
		warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
		pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0,6	15,00
		grunt rodzimy	
		razem:	60,00



T3		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ	
		kostka kamienna 8/10	10,00
		miat kamienny	5,00
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
		podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
		pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0,6	15,00
		grunt rodzimy	
		razem:	60,00

Uwaga:	
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ Tj.	
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki	
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe	
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	



Uwagi szczegółowe:	
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPŁYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIU NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI.	
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIŁONE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIESIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI.	
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOZNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZŁOŻENIE ROZBIŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPŁYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.	
6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNIE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ.	
7. PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.	
8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.	
9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJĘ MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.	
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.	
11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZED E WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIEŃ NA KOSZT WYKONAWCY.	
12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.	
13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROZSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.	
14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.	
15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZUKA BUDOWLANĄ, LOKALIZACJĄ DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.	

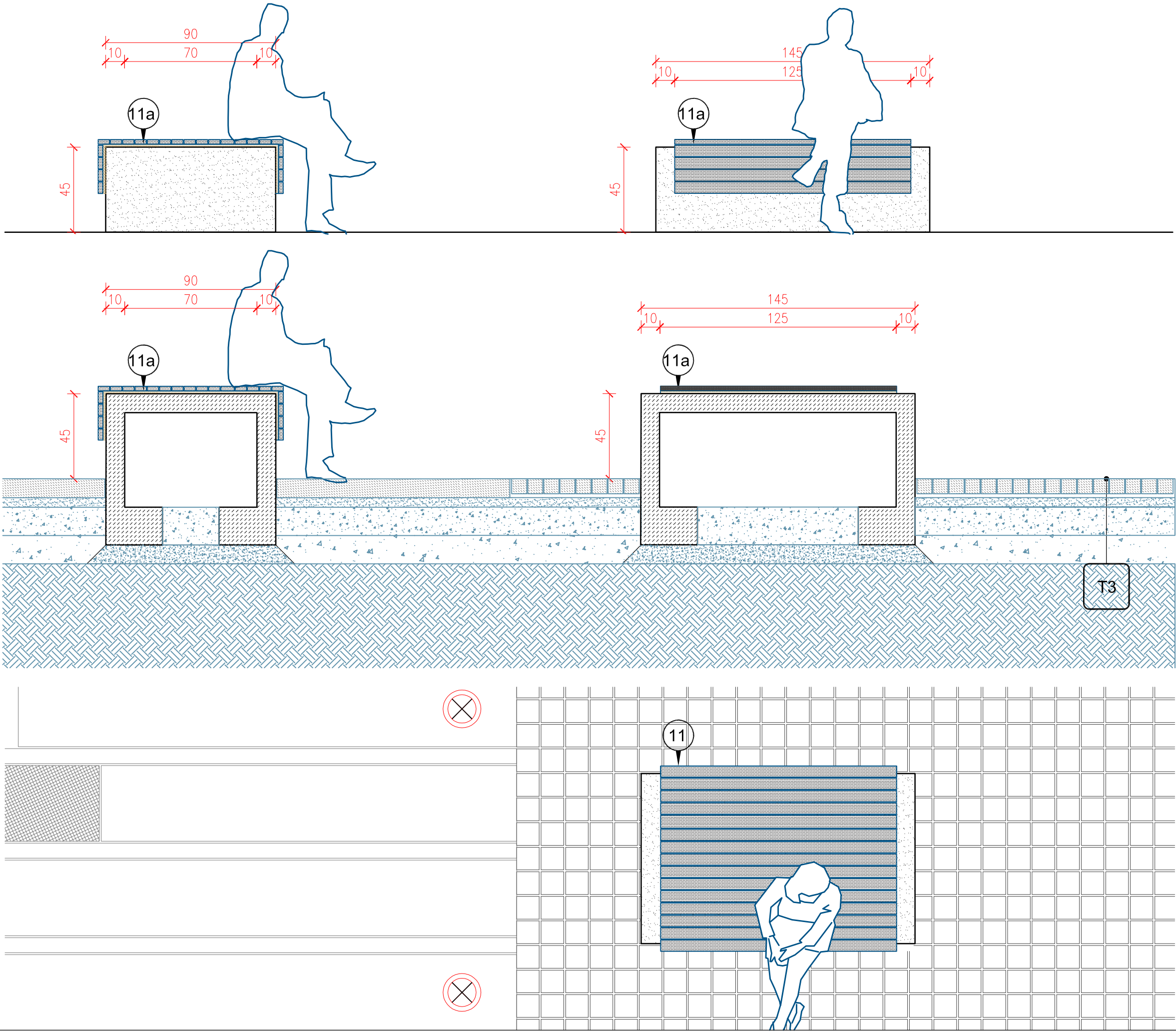
Lokalizacja/ Location	
Uwaga:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI	
OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_E	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.	
TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
Inwestor/ Client	
 GMINA TRZEBNICA	
GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248	
Projektant/ Executive Architect	
 CREO PROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618	
Temat/ Subject	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA TRZEBNICA, PL. MARŚAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA	
Architektura /Architecture Projektant/ Designer	
Bartosz Żmuda	
15/04/DOBA 14/0/DOŚ05	
Aleksandra Czerwińska	
Sprawdził /verified by Maciej Łubocki	
103/94/UW	
Projekt/ Project	
DETAL STOJAKA NA ROWERY	
Data/ Date	
11.2017	
Skala/Scale	
1:20	
Przeznaczenie/ Purpose	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża/ Field	
ARCHITEKTURA	
Numer rysunku/ Drawing Number	
A04.00	

Uwaga:		
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEGO SIEDZISKA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO		
– MATERIAŁ: BETON ARCHITEKTONICZNY WG SPECYFIKACJI ZE SPADKIEM 1–2%		
– WYSOKOŚĆ OD PODŁOŻA: H =45 CM		
– SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 90 X 145 CM		
– OKŁADZINA DREWNIANA Z DESEK MODRZEWIOWYCH (SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ/ GR) 144 X 6 X 4 CM , LAKIEROWANYCH I IMPREGONOWANYCH CIŚNIENIOWO NA PODKONSTRUKCJI Z LEGARÓW H 4CM		
Szt.	Przedstawienie graficzne	Przedmiot oznaczenia
2szt		ŁAWKA Z BETONU ARCHITEKONICZNEGO. KOLOR RAL 9016 – BIAŁY
		OKŁADZINA DREWNIANA Z DESEK MODRZEWIOWYCH NA LEGARACH

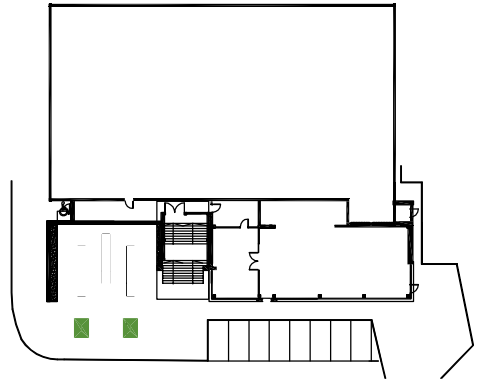


Uwagi szczegółowe:		
SPECYFIKACJA PREFABRYKOWANYCH OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY:		
– MATERIAŁ: BETON ARCHITEKTONICZNY.		
– BETON ARCHITEKTONICZNY, MINIMALNA KLASA WYTRZYMAŁOŚCI C30/37 , NASIĄKLIWOŚĆ BETONU DO 7% RECEPTURA SPECJALNIE OPRACOWANA NA POTRZEBY ZAMÓWIENIA, ZAWIERAJĄCA BIAŁY CEMENT ORAZ MIESZANINĘ KRUSZYW OD FRAKCJI 0–1 MM ORAZ ZMIENNEJ KOLORYSTYCE, WPŁYWAJĄCEJ OSTATECZNIE NA KOLOR WYROBU.		
– FAKTURA: GŁADKA, ZAMKNIĘTA.		
– POROWATOŚĆ: MAKSYMALNA POW. PORÓW 1600 MM2.		
– RÓWNOMIERNOŚĆ ZABARWIEŃ: MOŻLIWIE JEDNOLITE ZABARWIEŃIE Z ELIMINACJĄ POWSTAWANIA ZACIEKÓW, PRZEBARWIEŃ, NALOTÓW, WIDOCZNYCH WARSTW MIESZANKI ITP.		
– DESKOWANIE: RÓWNOMIERNE, BEZ WIDOCZNYCH SZCZELIN, ZAPEWNIAJĄCE GŁADKOŚĆ POWIERZCHNI WYKONYWANEGO ELEMENTU.		
– MIESZANKA DO WYKONANIA BETONU ARCHITEKTONICZNEGO BĘDZIE W CAŁOŚCI POCHODZIŁA OD JEDNEGO PRODUCENTA, A UŻYTE MATERIAŁY BĘDĄ POCHODZIĆ Z TEGO SAMEGO ŹRÓDŁA DLA CAŁOŚCI ROBÓT, NIEDOPUSZCZALNE JEST UŻYWANIE KRUSZYW POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU.		
– ELEMENTY PREFABRYKOWANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PREPARATAMI USZCZELNIAJĄCYMI I HYDROFOBOWYMI OGRANICZAJĄCYMI NASIĄKLIWOŚĆ I WCHŁANIANIE ZABRUDZENIA. USZCZELNIACZE NALEŻY PRZEWIDZIEĆ W SKŁADZIE MIESZANKI BETONU. GOTOWE ELEMENTY NALEŻY PODDAĆ HYDROFOBIZACJI. PREPARAT STOSOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA ZAPEWNIAJĄCYMI NAJWIŻSZĄ PRZEWIDZIANĄ PRZEZ PRODUCENTA JAKOŚĆ. NALEŻY PRZEPROWADZIĆ TEST ELEMENTU REFERENCYJNEGO POD KONTEM SZCZELNOŚCI, NASIĄKLIWOŚCI I PODATNOŚCI NA TYPOWE ZABRUDZENIA I UZYSKAĆ ZATWIERDZENIE INWESTORA I PROJEKTANTA.		
– PROCES HYDROFOBIZACJI NALEŻY POWTÓRZYĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA PREPARATU. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST USTALIĆ Z INWESTOREM WYMAGANE OKRESOWE CZYSZCZENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH I ODNAWIANIE OCHRONY HYDROFOBIZACYJNEJ.		
– DLA GÓRNEJ KRAWĘDZI ORAZ DLA POZOSTAŁYCH KRAWĘDZI WYKONAĆ MIKROFAZĘ.		
– DOCELOWY KOLOR GOTOWYCH PREFABRYKATÓW PO WYKONANIU WSZYSTKICH CZYNNOŚCI PIELĘGNAJĄCYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH POWINIEN JEDNOLITY, STOPIEŃ DOPASOWANIA KOLORU UZGODNIĆ Z PROJEKTANTAMI. KOLOR POWINIEN BYĆ UZYSKANY PRZEZ ZASTOSOWANIE ODPOWIEDNICH KRUSZYW NATURALNYCH ORAZ DODAWANIA BARWNIKÓW.		
– POWIERZCHNIA BETONU IMPREGNOWANA ŚRODKIEM ANTYGRAFIT.		

oznaczenie	rodzaj warstwy	grubość [cm]
T1	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miat kamienny	2,00
	podsyпка cementowo–piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie wg pn–s–06102	15,00
	warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
razem:		60,00
T2	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miat kamienny	2,00
	podsyпка cementowo–piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie wg pn–s–06102	15,00
	warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
razem:		60,00
T3	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ	
	kostka kamienna 8/10	10,00
	miat kamienny	5,00
	podsyпка cementowo–piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie wg pn–s–06102	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
razem:		60,00

Uwaga:	
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ IJ.	
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki	
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe	
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNIE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	



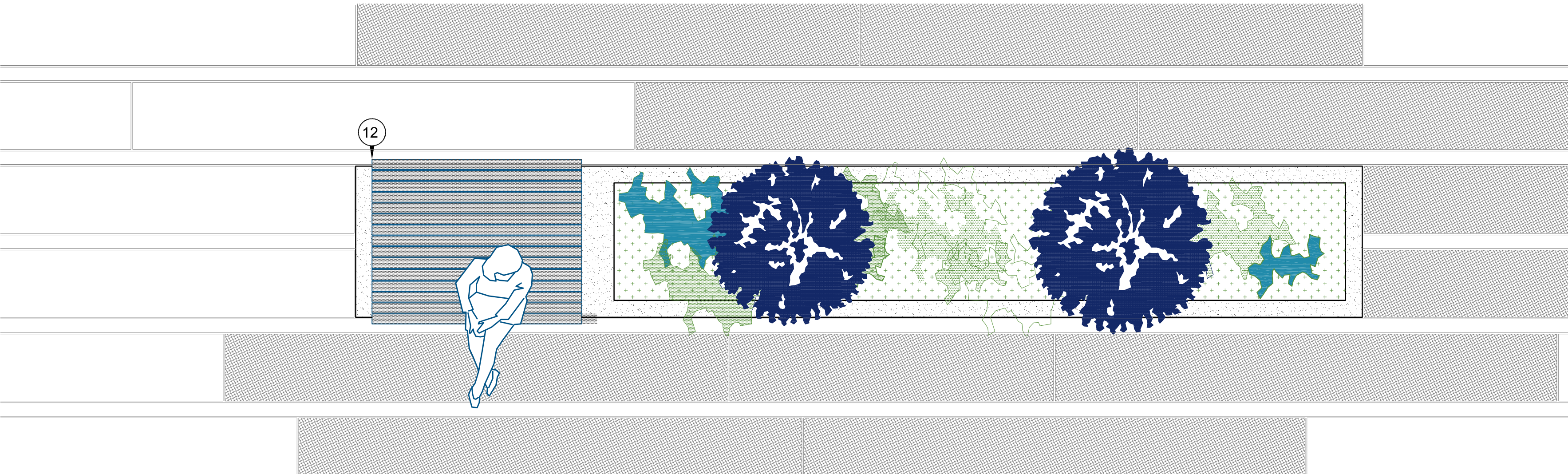
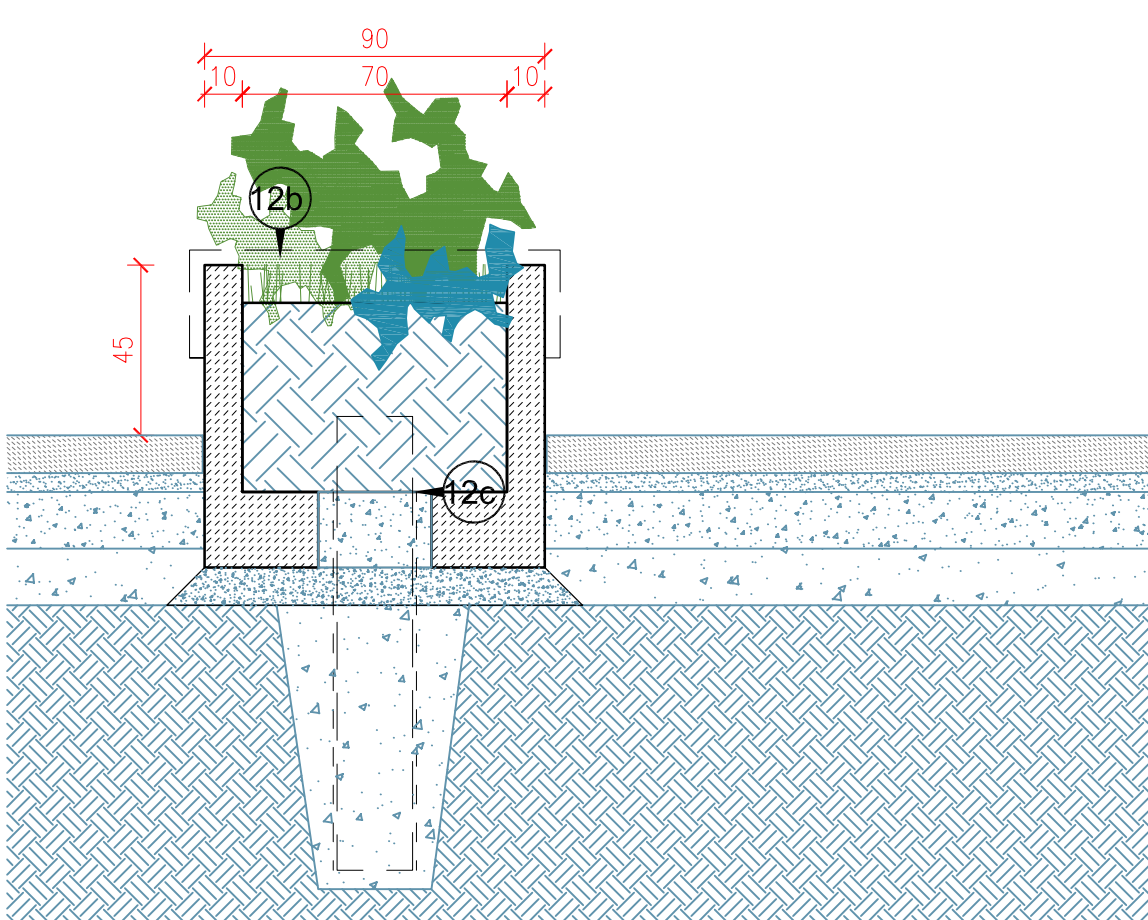
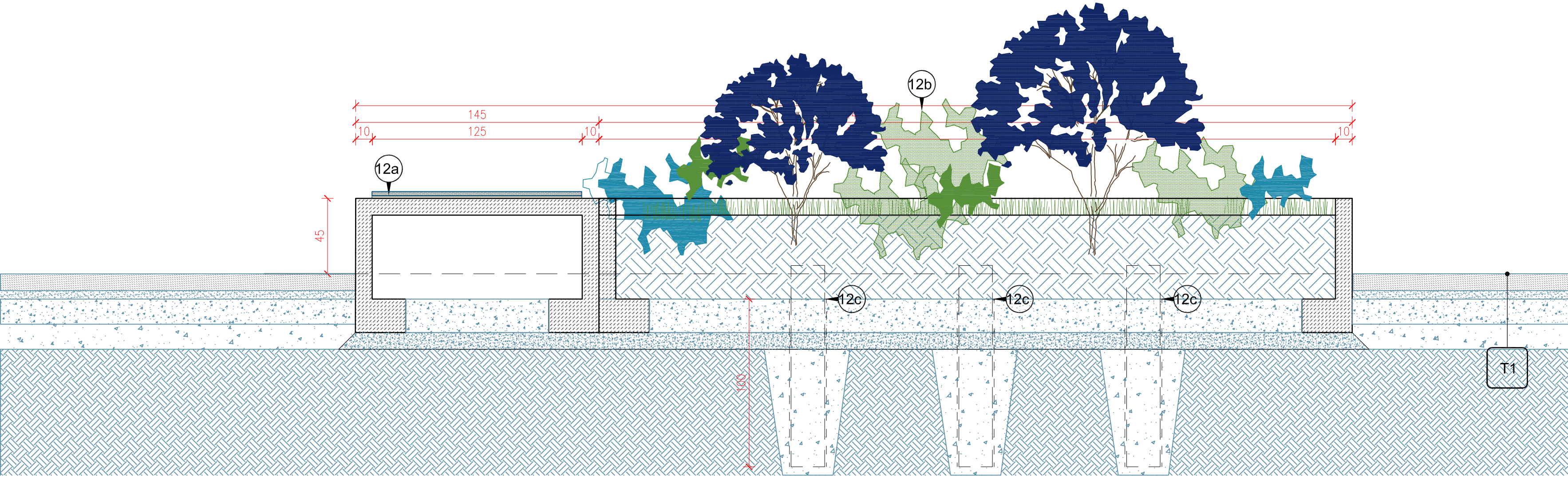
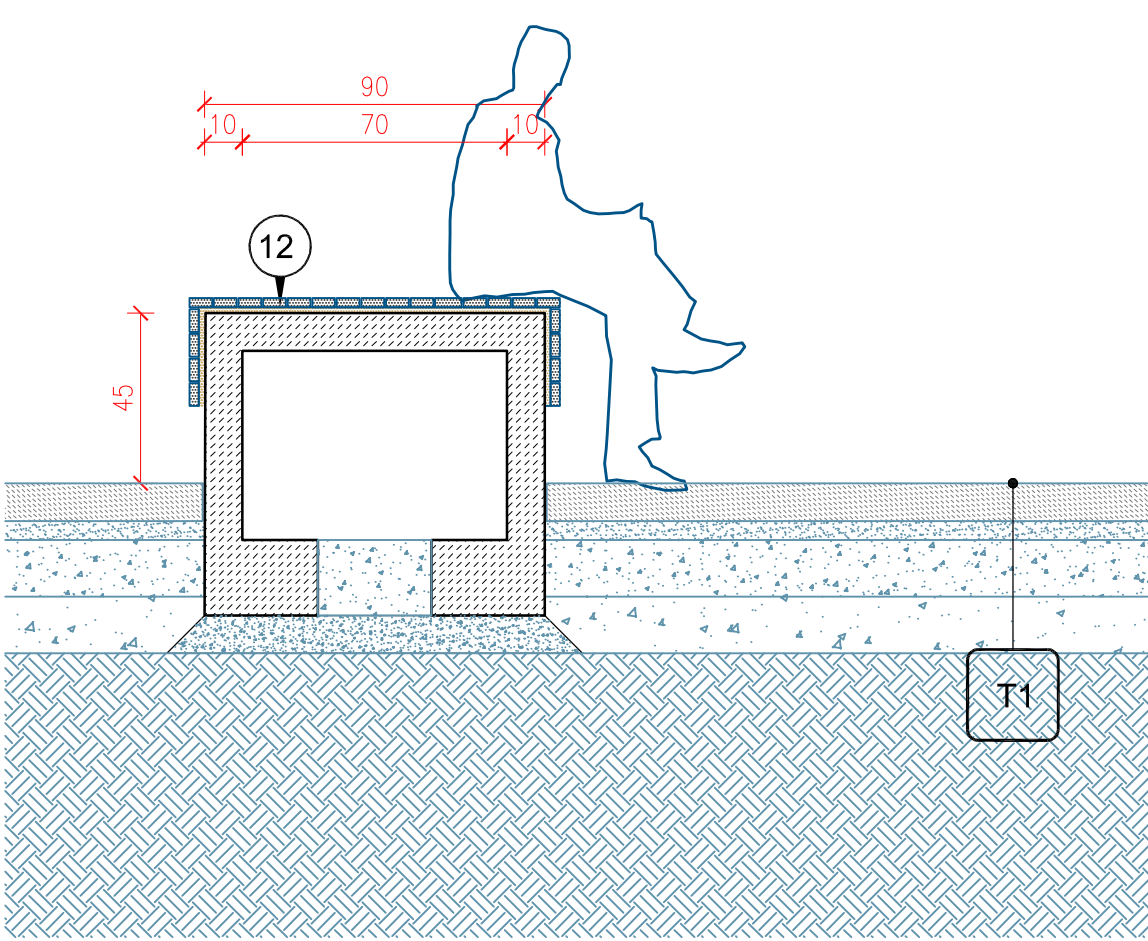
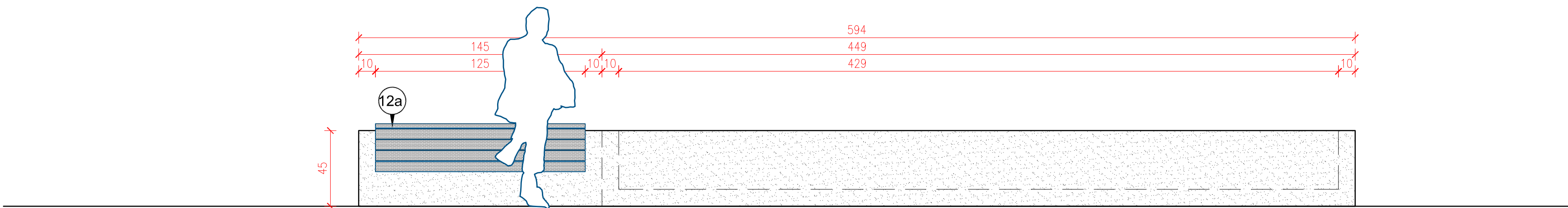
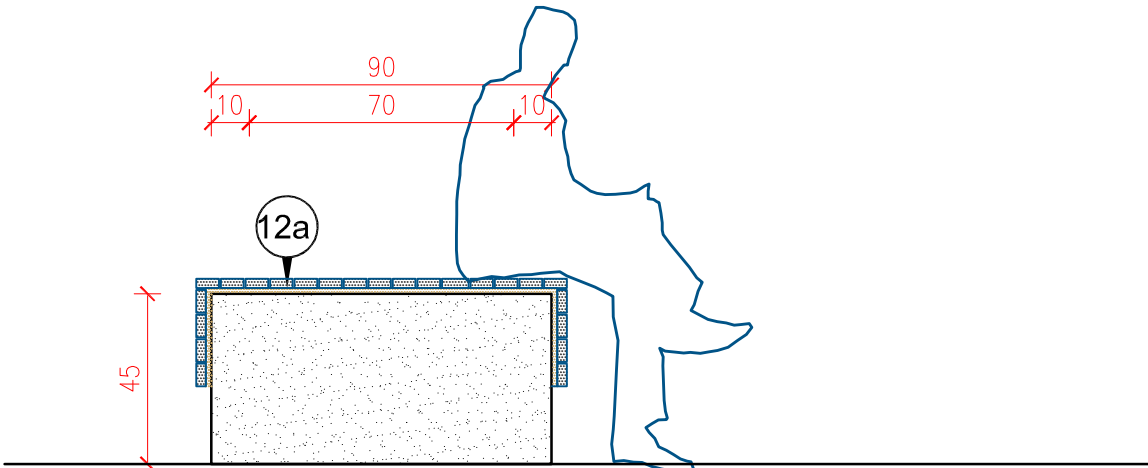
Uwagi szczegółowe:	
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPŁYWU NA HARMONOGRAM PRZEWODZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIE NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI.	
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIONE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIEŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIESIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI.	
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOŻNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZGŁOSZENIE ROZBIEŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPŁYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.	
6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNIE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ.	
7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.	
8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.	
9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.	
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.	
11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIE OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZEDĘ WSZYSTKIM NA WZGLĘDIE BEZPIECZESTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIEŃ NA KOSZT WYKONAWCY.	
12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.	
13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.	
14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.	
15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ. LOKALIZACJA DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.	

Lokalizacja/ Location			
			
Uwaga:			
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.			
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI			
OZNACZENIE SKRÓTÓW:			
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO		
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI		
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH		
wg P_IE	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH		
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWIECIEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.			
TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem			
Inwestor/ Client			
	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248		
Projektant/ Executive Architect			
	CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 781618, fax (71) 781618		
Temat/ Subject			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWĄ ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA			
Architektura /Architecture Projektant/ Designer	15/04/DOIA 140/DOŚ/05		
Bartosz Żmuda			
Aleksandra Czerwińska			
Sprawdził /Verified by	103/94/UW		
Maciej Łubocki			
Projekt/ Project			
DETAL SIEDZISKA			
Data/ Date	11.2017	Skala/Scale	1:20
Przeznaczenie/ Purpose			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Bransza/ Field		Numer rysunku/ Drawing Number	
ARCHITEKTURA		A04.01	

T1	kostka betonowa	8,00
	miel kamieniy	2,00
	podstypka cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3-5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstwa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego z k-8m/odół i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do $d_{10} \leq 0,6$	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00

T2	koszka betonowa	8,00
	niał kamienny	2,00
	podpoka cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3-5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstwa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o $k > 8 \text{ m/dobę}$ i $c_{br} 20,0$	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do $I_D = \min 0,6$	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00

T3	kostka kamienna 8/10	10,00
	miał kamieniy	5,00
	podpaska cementowo-piaskowa 1:3, grubosc 3-5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5	15,00
	stabilizowanie mechanicznie ws pn-s-06102	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do lD=mm 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00



1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYSTOSOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE NIEĆ WPŁYWU NA HARMONOGRAM PRZEWODZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZYJĄ O POZWOLENIU NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYM.
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNOŚCIONO W CHOGBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WYKONAWCY ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁ W CAŁEJ.

Uwaga:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM,
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM
KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI

OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_IE	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH

NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ
ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW
I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW
TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WAŁORÓW
ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU
Z PRZEDSTAWIECIEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI
OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

oznaczenie	rodzaj warstwy	grubość (cm)
------------	----------------	--------------


NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH		
T1	kostka betonowa	8,00
	miel. kamienki	2,00
	podstawa cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3-5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego Ø/31,5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	wstawiła odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o $\kappa \geq 0,1$ / $\phi_{\text{dłg}}$ i $\text{chr.} \geq 20\%$	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do $I_D = 0,9$	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00

NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH		
T2	kostka betonowa	8,00
	miel. kamieniy	2,00
	podstap cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3-5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstwowka odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o $\alpha > 8\text{mm}$ / $\alpha > 8\text{mm}$ / $\alpha > 8\text{mm}$	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do $\text{ID} = 0,16$	15,00
	grunt rodzimy	15,00
	razem:	60,00

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ		
T3	kostka kamienna 8/10	10,00
	miel kamienny	5,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ρ_{\min} 0,6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00

TOM I /	przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem
---------	--

Investor / Client	
	<p> GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248 </p>
Designer / Executive Architect	

 CREOPROJECT
ul. Biskupa Tomasza T 11/9
50-221 Wrocław
tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618

Temat/ Subject

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU
MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIE SZTUKI I PUNKT
INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI,
PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1,
DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA

Architektura /Architecture Projektował /Designers Bartosz Żmuda	15/04/DOLA 140/DOS/05	
Aleksandra Czerwińska		
Sprawdził /Verified by Maciej Łubocki	103/94/UW	













Projekt/ Project

DETAL SIEDZISKA Z DONICĄ

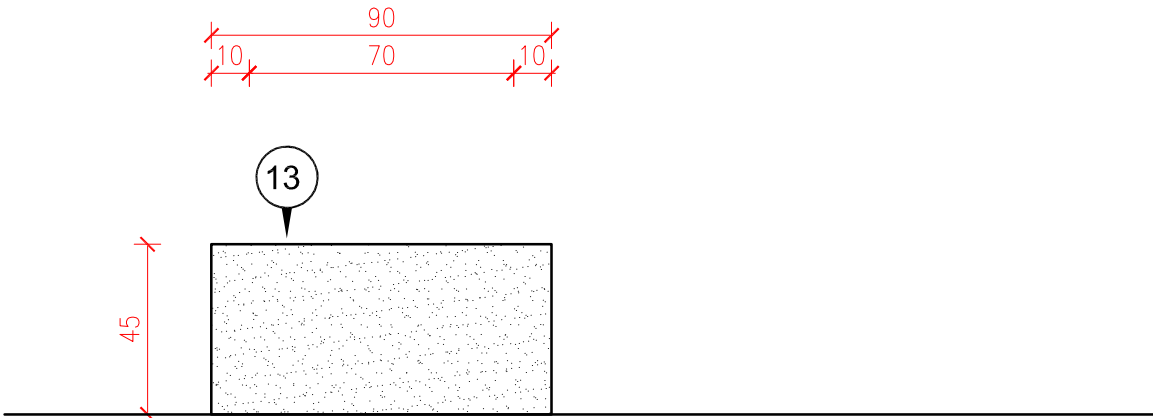
Data/ Date	11.2017	Skala/Scale	1:20
------------	---------	-------------	------

Branta/ Field	Numer rysunku/ Drawing Number
ARCHITEKTURA	A04.02

[illegible]

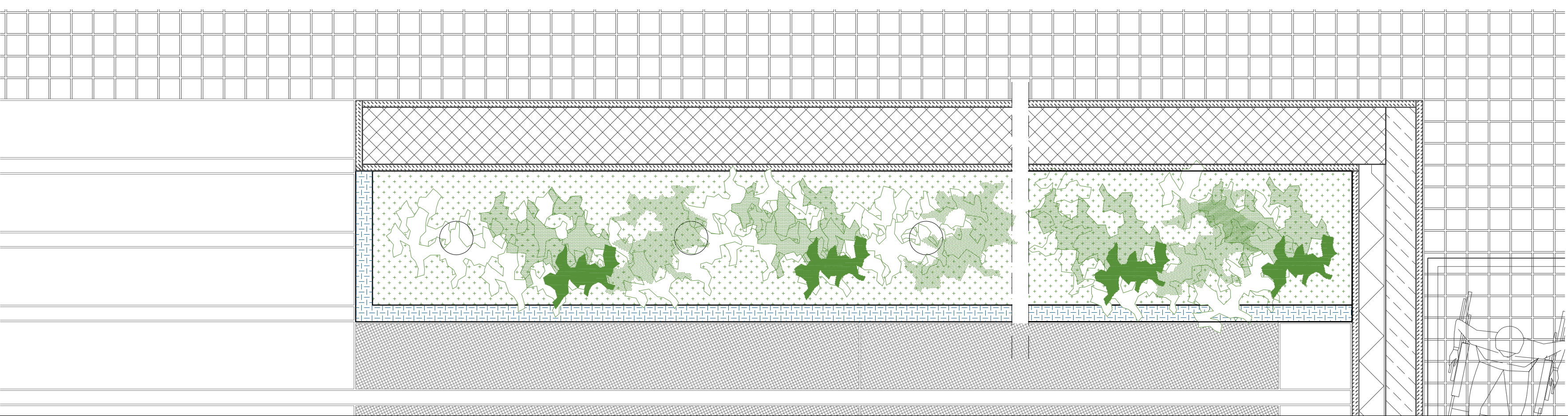
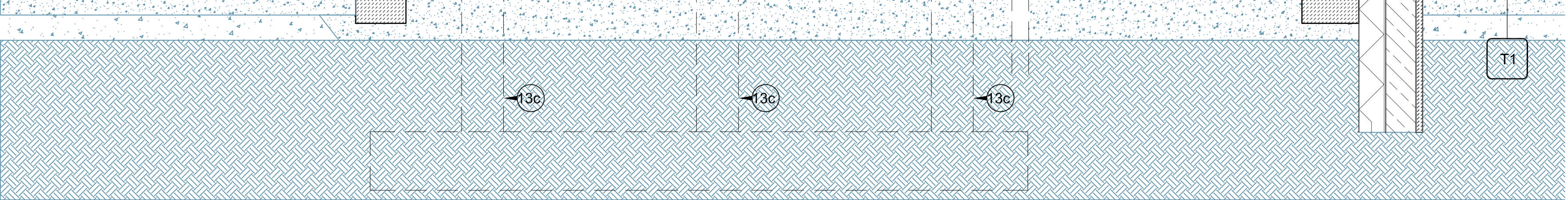
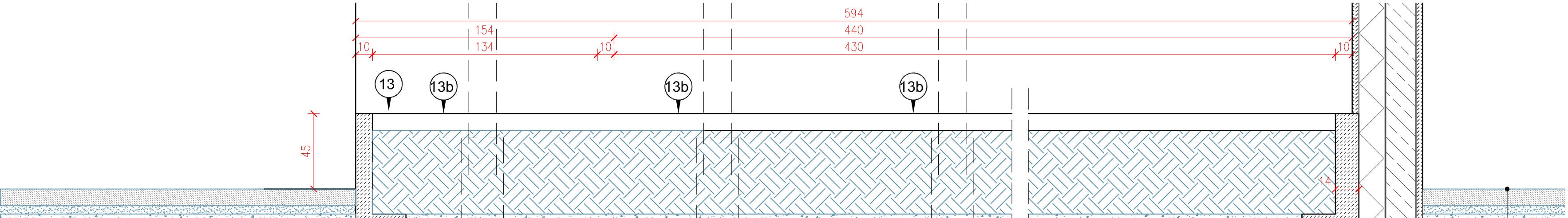
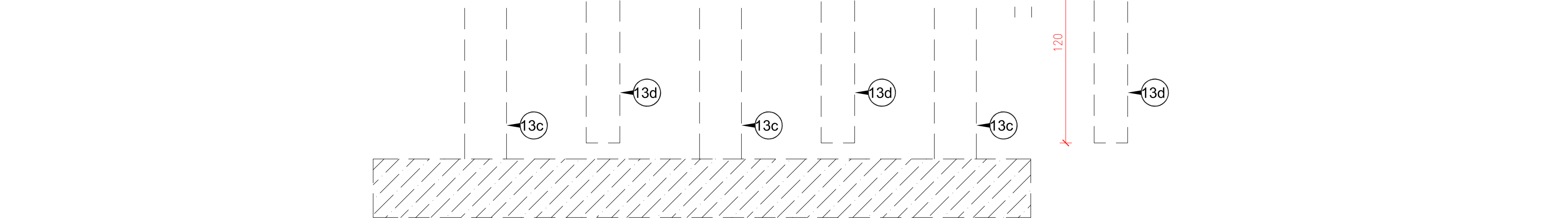
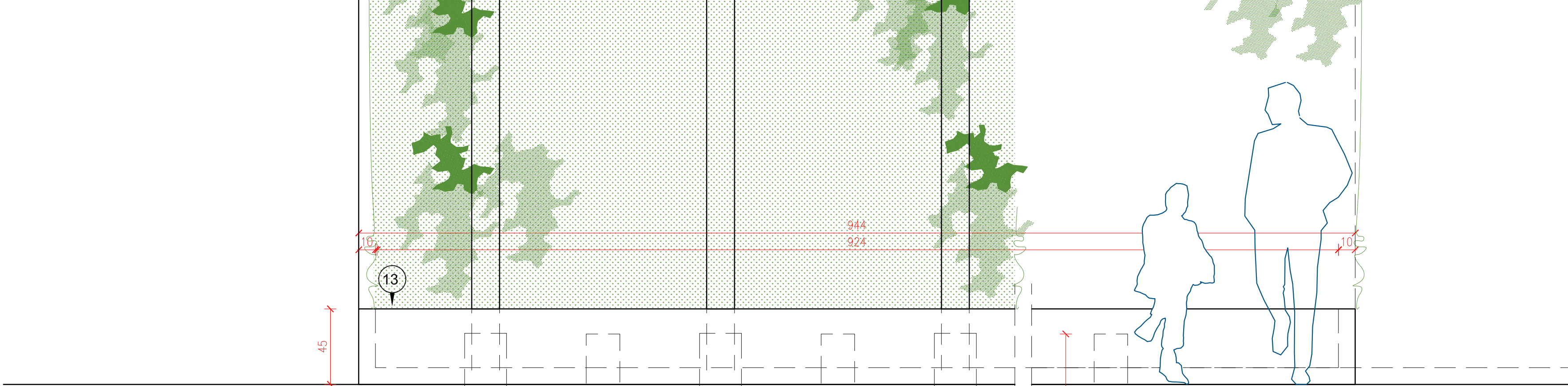
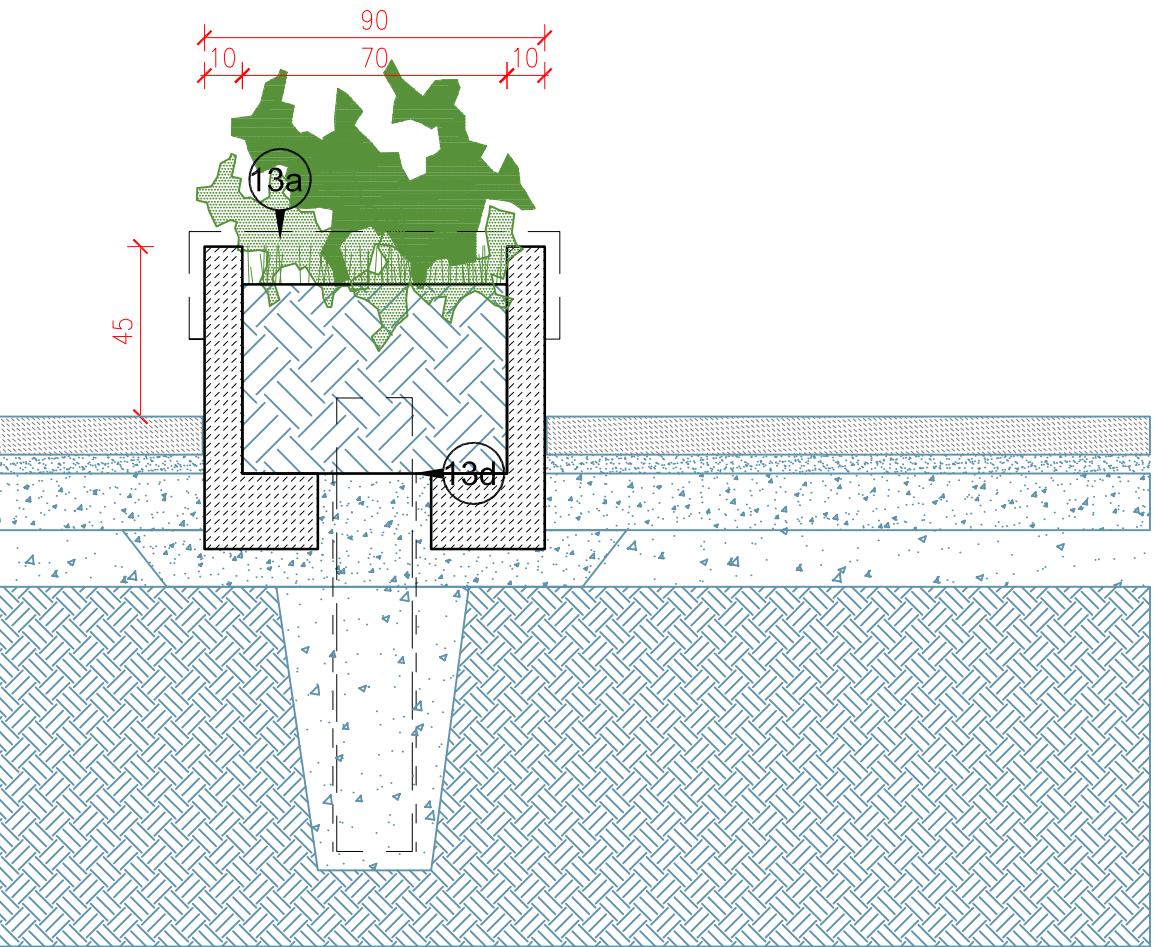
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEGO DOKŁADU Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO							
- MATERIAŁ: BETON ARCHYTEKTONICZNY WG SPECYFIKACJI ZE SPADKIM 1-2% - WYSOKOŚĆ OD PODŁOŻA: H = 45 CM - SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 90 x 145 CM - OKŁADZINA DREWNIANA Z DESEK MÓRZEWIOWYCH (SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ) 144 X 6 X 4 CM, LAKIEROWANYCH I IMPREGNOWANYCH CIŚNIENIOWO NA PODKONSTRUKCJI Z LEGARÓW H 4CM							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">  GMINA TRZEBNICA </div> </td> <td style="padding: 5px;"> GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3126111, fax (71) 3121248 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">  CREEO PROJECT </div> </td> <td style="padding: 5px;"> CREEOPROJECT ul. Biskupa Tomaszka T 11/9 50-221 Wrocław tel. 602765214, (71) 7181618, fax (71) 7181618 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<div style="text-align: center;">  GMINA TRZEBNICA </div>	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3126111, fax (71) 3121248	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">  CREEO PROJECT </div> </td> <td style="padding: 5px;"> CREEOPROJECT ul. Biskupa Tomaszka T 11/9 50-221 Wrocław tel. 602765214, (71) 7181618, fax (71) 7181618 </td> </tr> </table>		<div style="text-align: center;">  CREEO PROJECT </div>	CREEOPROJECT ul. Biskupa Tomaszka T 11/9 50-221 Wrocław tel. 602765214, (71) 7181618, fax (71) 7181618
<div style="text-align: center;">  GMINA TRZEBNICA </div>	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3126111, fax (71) 3121248						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">  CREEO PROJECT </div> </td> <td style="padding: 5px;"> CREEOPROJECT ul. Biskupa Tomaszka T 11/9 50-221 Wrocław tel. 602765214, (71) 7181618, fax (71) 7181618 </td> </tr> </table>		<div style="text-align: center;">  CREEO PROJECT </div>	CREEOPROJECT ul. Biskupa Tomaszka T 11/9 50-221 Wrocław tel. 602765214, (71) 7181618, fax (71) 7181618				
<div style="text-align: center;">  CREEO PROJECT </div>	CREEOPROJECT ul. Biskupa Tomaszka T 11/9 50-221 Wrocław tel. 602765214, (71) 7181618, fax (71) 7181618						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">  GMINA TRZEBNICA </div> </td> <td style="padding: 5px;"> GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3126111, fax (71) 3121248 </td> </tr> </table>		<div style="text-align: center;">  GMINA TRZEBNICA </div>	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3126111, fax (71) 3121248				
<div style="text-align: center;">  GMINA TRZEBNICA </div>	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3126111, fax (71) 3121248						

oznaczenie	rodzaj warstwy	grubość [mm]
T1	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miel kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstwa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
T2	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miel kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstwa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
T3	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ	
	kostka kamienia 8/10	10,00
	miel kamienny	5,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do lD=min 0.6	15,00

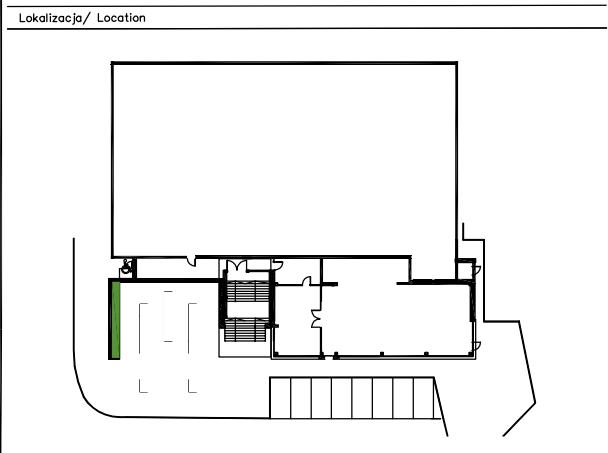


Uwagi:	
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ. I.	
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki	
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe	
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem. BEZWZGLĘDNE REALIZOWAĆ WŁAŚCIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	

Uwagi szczegółowe:	
SPECYFIKACJA PREFABRYKOWANYCH OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY:	
– MATERIAŁ: BETON ARCHITEKTONICZNY.	
– BETON ARCHITEKTONICZNY, MINIMALNA KLASA WYTRZYMAŁOŚCI C30/37, NASIĄKLWOŚĆ BETONU DO 7% RECENTURA SPECJALNE OPRACOWANA NA POTRZEBY ZAMÓWIENIA, ZAMIERAJĄC BIAŁY CEMENT ORAZ MIESZANINĘ KRUSZYW OD FRAKCJI 0-1 MM ORAZ ZMIENNEJ KOLORYSTYCE, WPŁYWAJĄCEJ OSTATECZNIE NA KOLOR WYROBU.	
– FAKTURA: GŁADKA, ZAMKNIĘTA.	
– POROWATOŚĆ: MAKSYMALNA POW. PORÓW 1600 MM2.	
– RÓWNOMIERNOŚĆ ZABARWIENIA: MOŻLIWE JEDNOLITE ZABARWIENIE Z ELIMINACJĄ POWSTAWIANIA ZAKRĘKÓW, PRZEBARWIEŃ, NALOTÓW, WIDOCZNYCH WARSZT WŁASZCZYŃ.	
– DESKOWANIE: RÓWNOMIERNE, BEZ WIDOCZNYCH SZCZELIN, ZAPEWNIAJĄCE GŁADKOŚĆ POWIERZCHNI WYKONYWANEGO ELEMENTU.	
– MIESZANKA DO WYKONANIA BETONU ARCHITEKTONICZNEGO BĘDZIE W CAŁOŚCI POCHODZIŁA OD JEDNEGO PRODUCENTA, A UŻYTE MATERIAŁY BĘDĄ POCHODZIĆ Z TEGO SAMEGO ŹRÓDŁA DLA CAŁOŚCI ROBÓT. NIEDOPUSZCZALNE JEST UŻYCIEM KRUSZYW POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU.	
– ELEMENTY PREFABRYKOWANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PREPARATAMI USZCZELNIAJĄCYMI I HYDROFOBOWYMI OGRANICZAJĄCYMI NASIĄKLWOŚĆ I WCHŁANIANIE ZABRUDZENIA. USZCZELNIACZE NALEŻY PRZEWIEDZIĆ W SKŁADZIE MIESZANKI BETONU. GOTOWE ELEMENTY NALEŻY PODDAĆ HYDROFOBIZACJI. PREPARAT STOSOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA, ZAPYKAJĄCYMI NAJWIĘKSZĄ PRZEDUWIAJĄCĄ PRZED PRODUCENTEM JAKOŚĆ. NALEŻY PRZEPROWADZIĆ TEST ELEMENTU REFERENCYJNEGO POD KONTEM SZCZELNOŚCI, NASIĄKLWOŚCI I PODATNOŚCI NA TYPOWE ZABRUDZENIA I UZYSKAĆ ZATWIERDZENIE INWESTORA I PROJEKTANTA.	
– PROCES HYDROFOBIZACJI NALEŻY POWTÓRZYĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA PREPARATU. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST USTALIĆ Z INWESTOREM WYMAGANE OKRESOWE CZYSZCZENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH I GONWANIE OCHRONY HYDROFOBIZACYJNEJ.	
– DLA GÓRNEJ KRAWĘDZI ORAZ DLA POZOSTAŁYCH KRAWĘDZI WYKONAĆ MIKROFAZĘ.	
– DOCELOWY KOLOR GOTOWYCH PREFABRYKATÓW PO WYKONANIU WSZYSTKICH CZYNNOŚCI PIELĘGNACYJNYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH POWINEN JEDNOLITY. STOPIEŃ DOPASOWANIA KOLORU UZGODNIONY Z PROJEKTANTAMI. KOLOR POWINEN BYĆ UZYSKANY PRZEZ ZASTOSOWANIE ODPOWIEDNICH KRUSZYW NATURALNYCH ORAZ DODAWANIA BARWNIKÓW.	
– POWIERZCHNIA BETONU IMPREGNOWANA ŚRODKIEM ANTYGRAFITU.	



Uwagi:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI, KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI.	
OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_E	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.	



Uwagi:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI, KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI.	
OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_E	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.	

oznaczenie	rodzaj warstwy	grubość [mm]
T1	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miel kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstwa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
T2	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miel kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstwa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
T3	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ	
	kostka kamienia 8/10	10,00
	miel kamienny	5,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do lD=min 0.6	15,00

Uwagi:






SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEJ DONICY Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

– MATERIAŁ: BETON ARCHITEKTONICZNY WG SPECYFIKACJI ZE SPADKIEM 1–2%

– WYSOKOŚĆ OD PODOŁA: H =45 CM

– SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 90 X 145 CM

– OKŁADZINA DREWNIANA Z DESEK MODRZEWIOWYCH (SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ/ GR) 144 X 6 X 4 CM, LAKIEROWANYCH I IMPREGNOWANYCH CIŚNIENIOWO NA PODKONSTRUKCJI Z LEGARÓW H 4CM

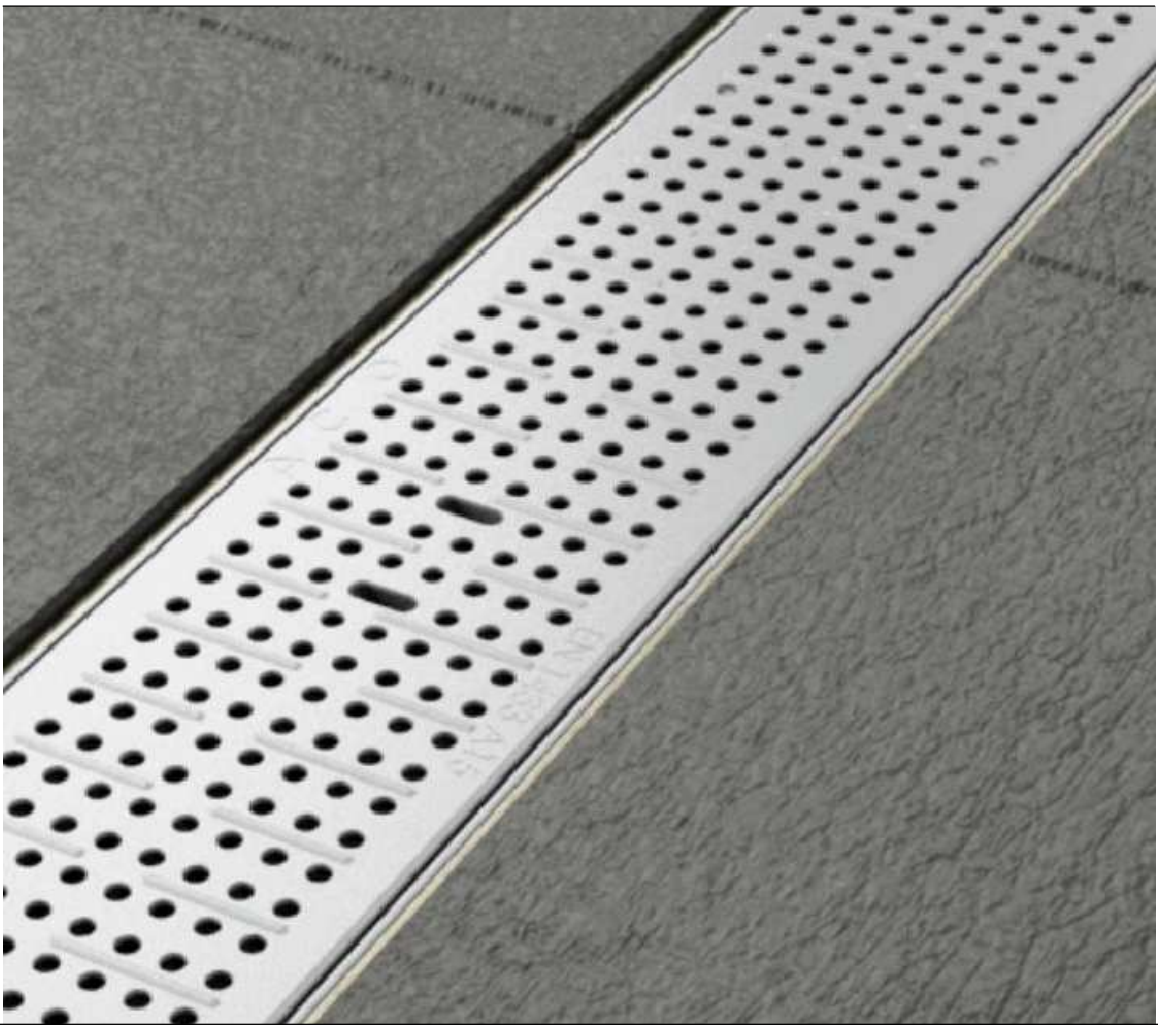
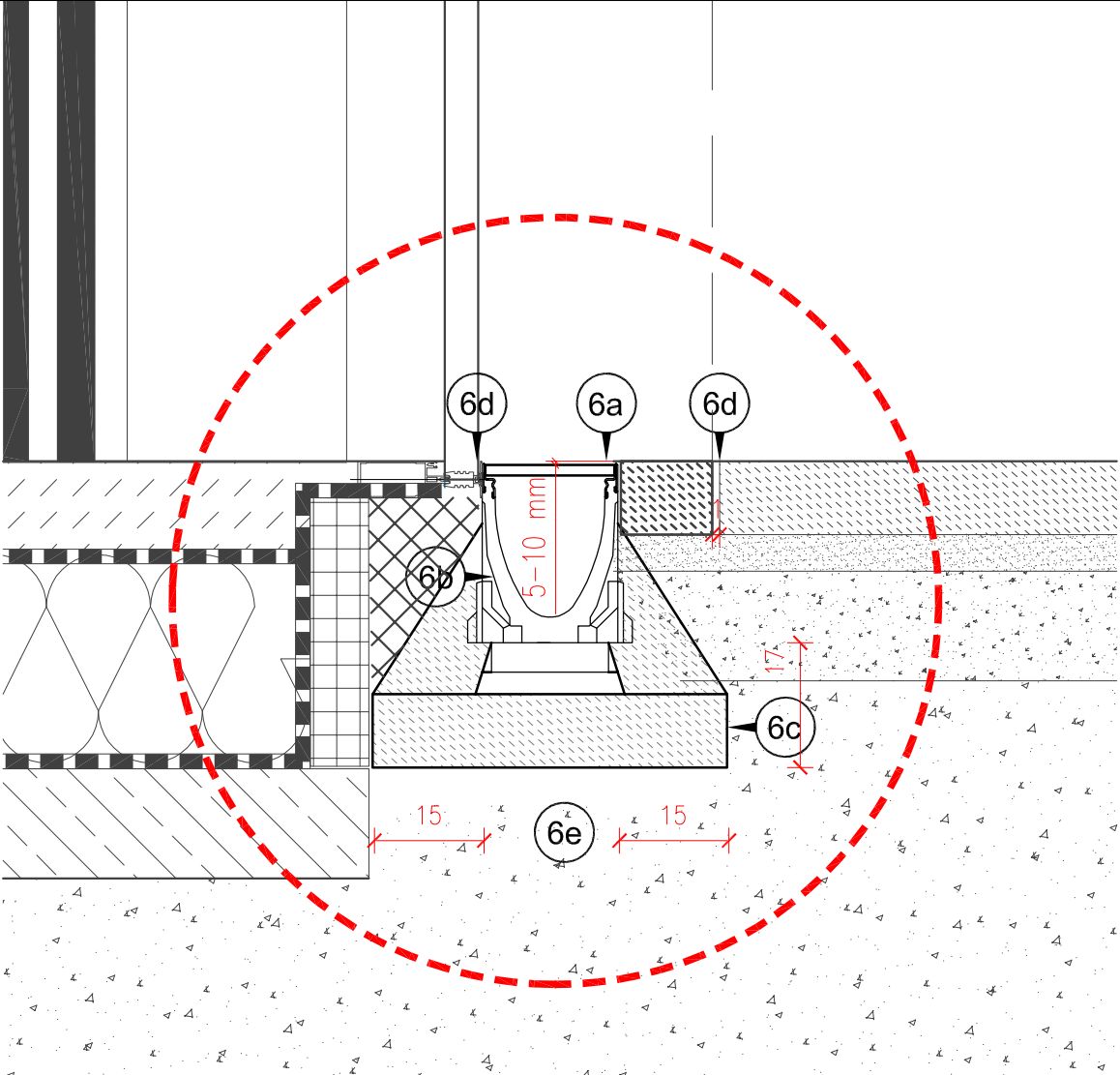
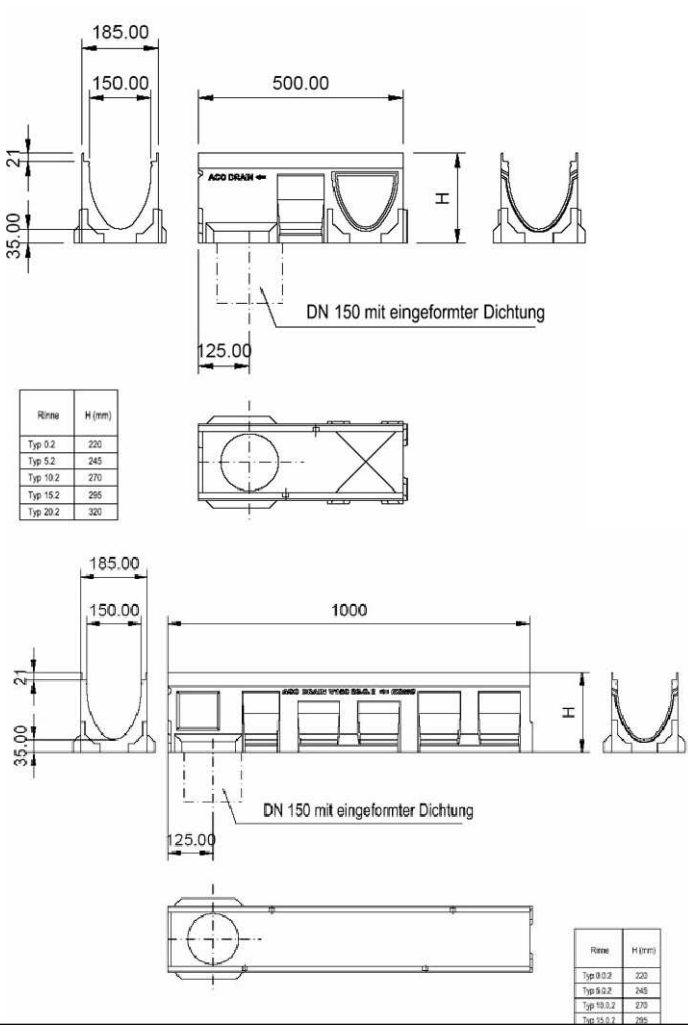
Szt.	Przedstawienie graficzne	Przedmiot oznaczenia
1szt		DONICA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO. KOLOR RAL 9016 – BIAŁY
		NASADZENIA WG ODREBNEGO OPRAWCIOWANIA
		ISTNIEJĄCE SŁUPY MASZTOWE DO PRZENIESIENIA
		FUNDAMENT POD SŁUP MASZTOWY WG PW_K KOSZ ZBEROJENIOWY WG. DOSTAWCY PAL CFA #40 L=700
		RURA fi 20 Z OTULINĄ Z GEOWŁÓKNINY

Uwaga:		
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEGO ODWODNIENIA LINIOWEGO ACO POLSKA / SYSTEM MULTILINE V 150 I MULTILINE V 100 Z ZAMKNIĘCIEM ZATRZASKOWYM DRAINLOCK		
– ODWODNIENIE LINIOWE MULTILINE V 150 DLA ODWODNIENIA PRZY NOWOPROJEKTOWANYM BUDYNKU (29.83mb) I MULTILINE V 100 DLA ŚCIANY (9.44mb) ZIELONEJ		
– MATERIAŁ RUSZTU: STAL NIERDZEWNA		
– WZÓR – OCZKOWY		
– SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 17,3 X 100/ 50 CM		
– MASA: OK. 4,8 KG		
– MONTAŻ SYSTEMU WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA W BETONOWYM FUNDAMENCIE WYKONANYM NA BUDOWIE		

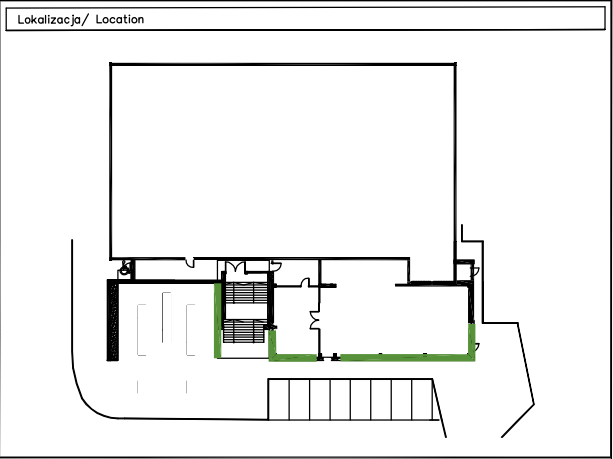
Szt.	Przedstawienie graficzne	Przedmiot oznaczenia
29.83mb 9.44mb	6a	RUSZT ZE STALI NIERDZEWNEJ
	6b	KORYTO
	6c	FUNDAMENT Z OBUDOWĄ KANAŁU Z BETONU ZGODNIE Z PN EN206–1
	6d	DYLATACJA TERMICZNA 1CM
	6e	WARSTWA ŻWIRU 10 CM NA GEOWŁÓKNNIE

Uwaga:	
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ T.J.	
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki	
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe	



ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNIE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej
--

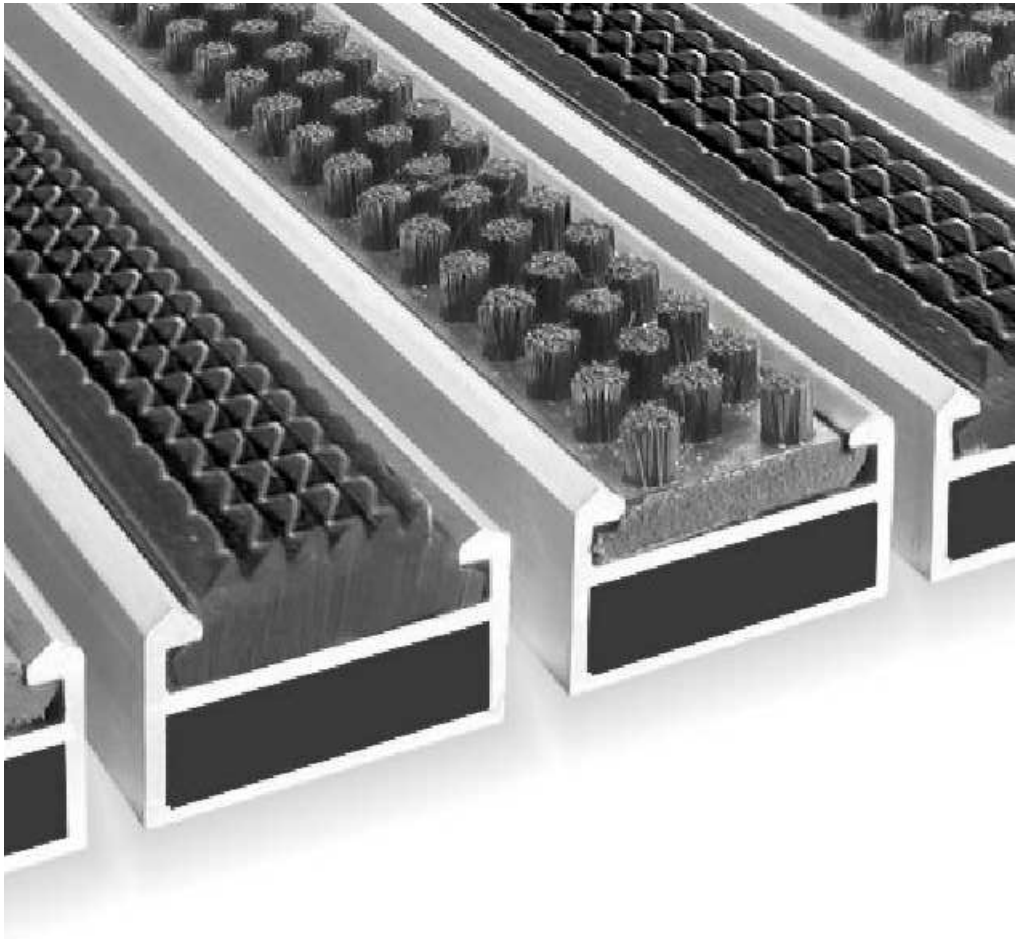


Uwagi szczegółowe:	
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPŁYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIU NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI.	
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIONE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIEŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIESIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADzkOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI.	
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOZNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZGŁOSZENIE ROZBIEŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPŁYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.	
6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNIE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ.	
7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.	
8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.	
9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.	
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.	
11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIE OBWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZEDZ WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIE NIA NA KOSZT WYKONAWCY.	
12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.	
13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.	
14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.	
15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ. LOKALIZACJA DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.	



Uwaga:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI	
OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_IE	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.	

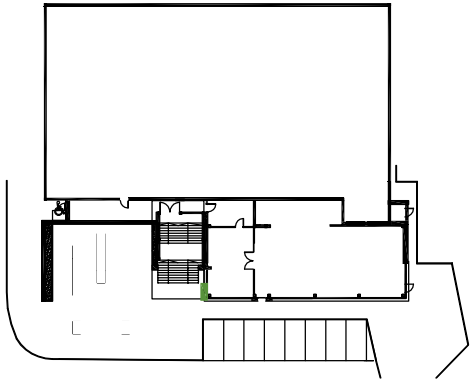


TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
Inwestor / Client	
	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248
Projektant/ Executive Architect	
	CREO PROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618
Temat/ Subject	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWĄ ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326 I 257/1, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA	
Architektura Projektant/ Architecture Designer	
Bartosz Żmuda	15/04/DOIA 140/DOŚ/05
Aleksandra Czerwińska	
Sprawdził /Verified by	
Maciej Łubocki	103/94/UW
Projekt/ Project	
DETAL ODWODNIENIA LINIOWEGO	
Data/ Date	11.2017
Skala/Scale	1:10
Przeznaczenie/ Purpose	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża/ Field	
ARCHITEKTURA	Numer rysunku/ Drawing Number A04.04





Uwaga:
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ TJ.
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej

Uwaga:
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEJ WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNEJ TECHEM / CLEAN RUBBER-SCRUB
– WYCIERACZKA SYSTEMOWA Z GUMOWYMI WKŁADAMI CZYSZCZĄCYMI I SZCZOTKAMI OSADZONYMI W PROFILACH ALUMINIOWYCH. CAŁOŚĆ ŁĄCZONA PRZY POMOCY NIERDZEWNYCH LIN STAŁOWYCH.
– PRZEZNACZONE: DO WEJŚĆ O DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU PIESZYCH ORAZ RĘCZNYCH WÓZKÓW TRANSPORTOWYCH I SKLEPOWYCH (TYLKO WYS. 22 MM).
– ATESTY: PZH HK/B/0628/01/2014 – WYCIERACZKI SYSTEMOWE; OPINIA ITB NJ–5/KR/1106/09; SPRAWOZDANIA Z BADAŃ MATERIAŁOWYCH: 48/09/BB91133001 I 10/11/BB91104001; KLASA ZDOLNOŚCI PRZECIWOŚLIZGOWEJ R 12 WEDŁUG NORMY DIN 51130:2014–02 – WYCIERACZKI ALUMINIOWE; KLASA PALNOŚCI CFL – S1
– MONTAŻ: NA PODŁOŻU W PROFILOWANEJ RAMIE ALUMINIOWEJ.
– SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 42,5 X 210 CM

Uwagi szczegółowe:
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIEZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPLYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIE NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI.
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIONE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIEŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.
4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIESIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOZNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZGŁOSZENIE ROZBIEŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPLYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.
6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ.
7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.
8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.
9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIEZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.
11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIE OBWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZED E WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIENIA NA KOSZT WYKONAWCY.
12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.
13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.
14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.
15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ. LOKALIZACJA DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

Lokalizacja/ Location		
		
Uwaga:		
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.		
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI		
OZNACZENIE SKRÓTÓW:		
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO	
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH	
wg P_IE	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH	
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.		
TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem		
Inwestor/ Client		
	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248	
Projektant/ Executive Architect		
	CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618	
Temat/ Subject		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWĄ ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA		
Architektura /Architecture Projektował /Designers	15/04/DOIA 140/DOŚ/05	
Bartosz Żmuda		
Aleksandra Czerwińska		
Sprawdził /Verified by	103/94/UW	
Maciej Łubocki		
Projekt/ Project		
DETAL WYCIERACZKI		
Data/ Date	11.2017	Skala/Scale _
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża/ Field		Numer rysunku/ Drawing Number
ARCHITEKTURA		A04.05

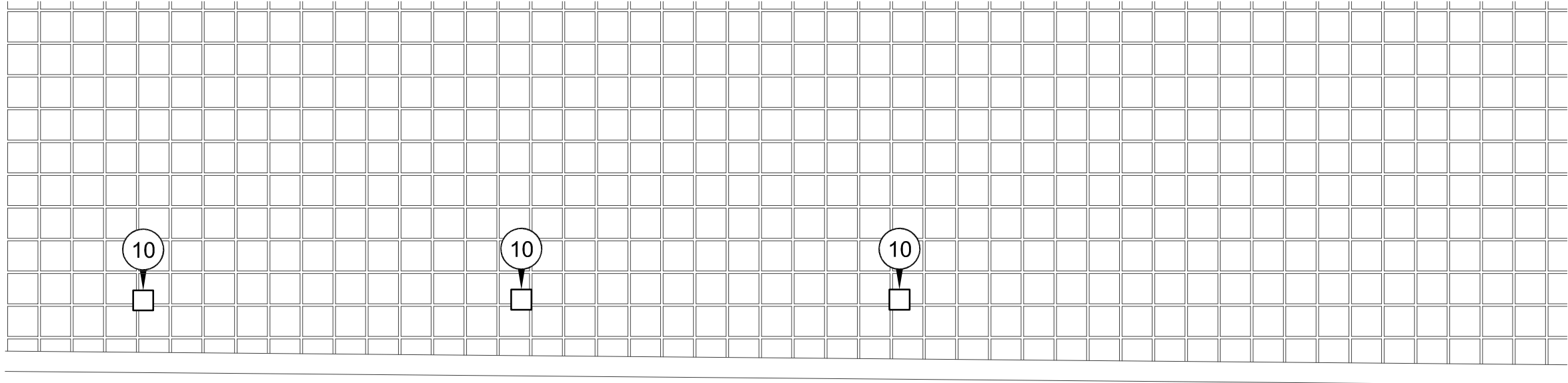
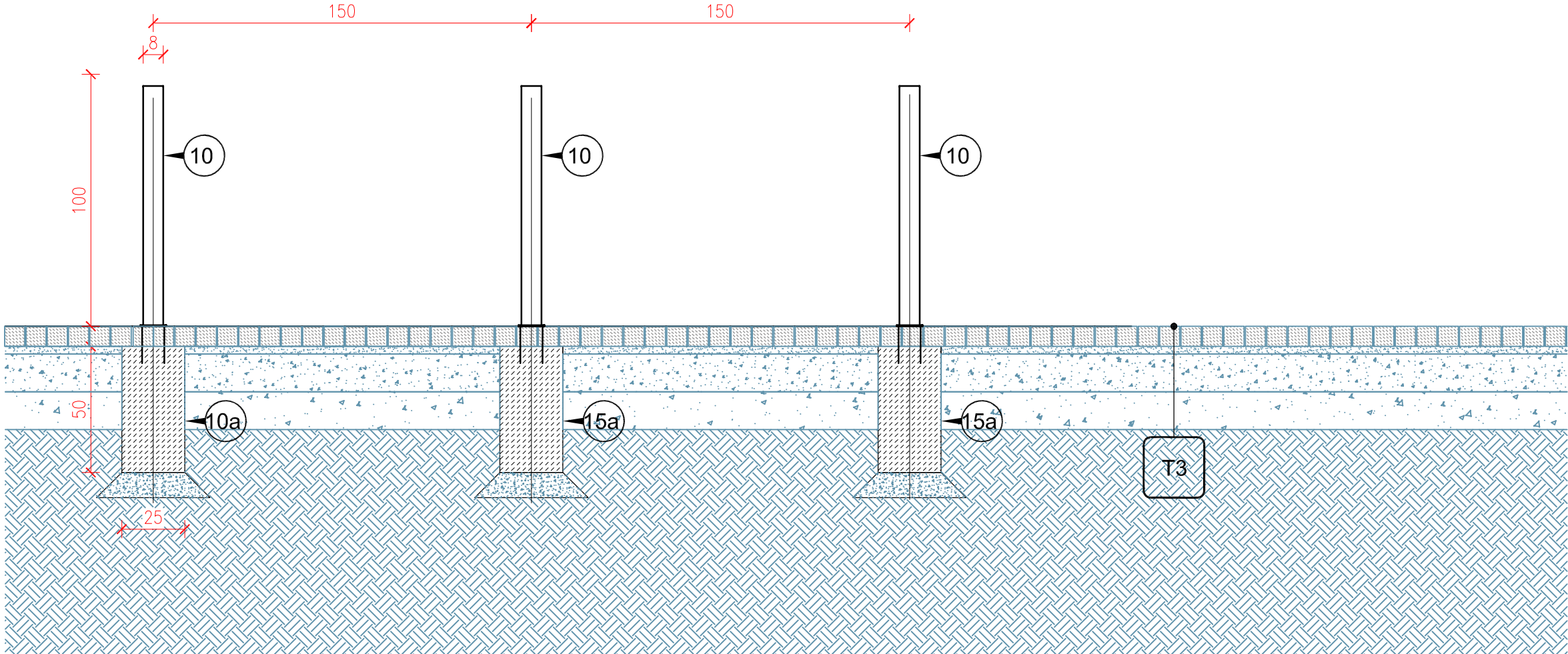
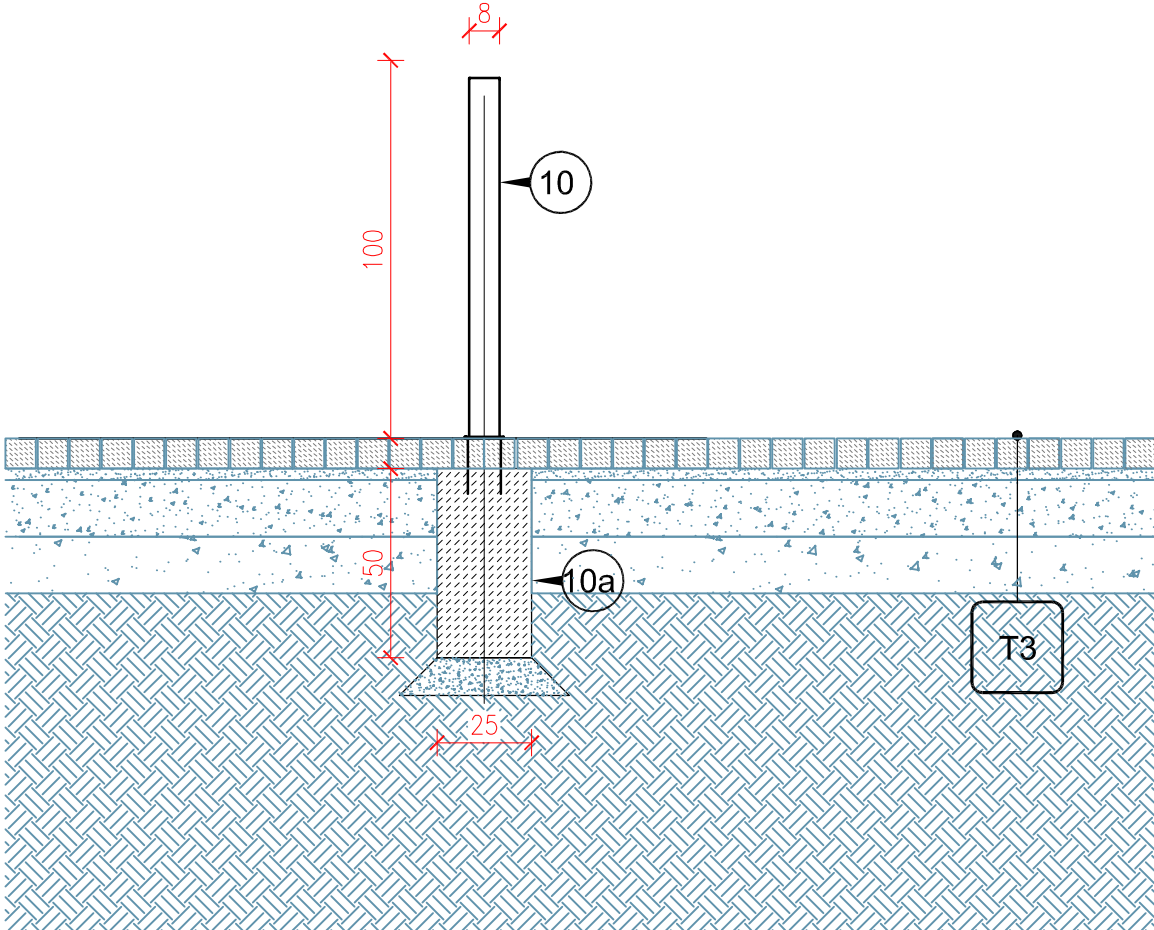
Uwaga:		
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANYCH STOJAKÓW ROWEROWYCH ZANO / FLAT 05.025		
– MATERIAŁ: STAL, KOLOR CIEMNY GRAFIT – RAL 7021		
– WYSOKOŚĆ OD PODŁOŻA: H =75 CM		
– SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 75 X 80 X 8 CM		
– MASA: OK. 18 KG		
– MONTAŻ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA W BETONOWYM FUNDAMENCIE WYKONANYM NA BUDOWIE		
– STOJAKI USTAWIAĆ W ROZSTAWIE 100 CM – TAK, ABY ZAPEWNIĆ SWOBODNE PRZYPIĘCIE ROWERU Z DWÓCH STRON STOJAKA		
Szt.	Przedstawienie graficzne	Przedmiot oznaczenia
5szt		STOJAK NA ROWERY, KOLOR STALOWY RAL 7021 – CIEMNY GRAFIT
		FUNDAMENT BETONOWY O WYM. 50x25x100 ZALECANY PRZEW PRODUCENTA WYKONANY NA BUDOWIE

T1		NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
		kostka betonowa	8,00
		miat kamienny	2,00
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
		podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
		warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
		pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
		grunt rodzimy	
		razem:	60,00

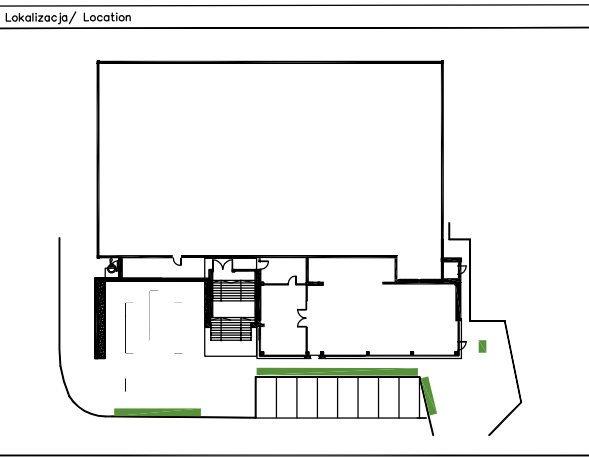
T2		NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
		kostka betonowa	8,00
		miat kamienny	2,00
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
		podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
		warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
		pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
		grunt rodzimy	
		razem:	60,00

T3		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ	
		kostka kamienna 8/10	10,00
		miat kamienny	5,00
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
		podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
		pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
		grunt rodzimy	
		razem:	60,00

Uwaga:	
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ Tj.	
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki	
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe	
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	



Uwagi szczegółowe:	
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPŁYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIU NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI.	
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIŁONE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIEŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIESIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI.	
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOZNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZŁOŻENIE ROZBIEŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPŁYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.	
6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNIENIE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIĘSZCZEŃ.	
7. PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.	
8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEW WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.	
9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.	
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.	
11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZEDWZYSTYKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIEŃ NA KOSZT WYKONAWCY.	
12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEW WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEW PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.	
13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.	
14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.	
15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ. LOKALIZACJĄ DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.	



Uwaga:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI	
OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_E	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEW WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.	



TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem		
Inwestor/ Client		
	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248	
Projektant/ Executive Architect		
	CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618	
Temat/ Subject		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIE SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326 - AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA		
Architektura /Architecture Projektant/ Designer Bartosz Żmuda	15/04/DOBA 140/DOŚ/05	
Aleksandra Czerwińska		
Sprawdził /Verified by Maciej Łubocki	103/94/UW	
Projekt/ Project		
DETAL SŁUPKA DROGOWEGO		
Data/ Date	11.2017	Skala/Scale 1:20
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Brzoza/ Field	Numer rysunku/ Drawing Number	
ARCHITEKTURA	A04.06	

Uwaga:
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ TJ. TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNIE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej



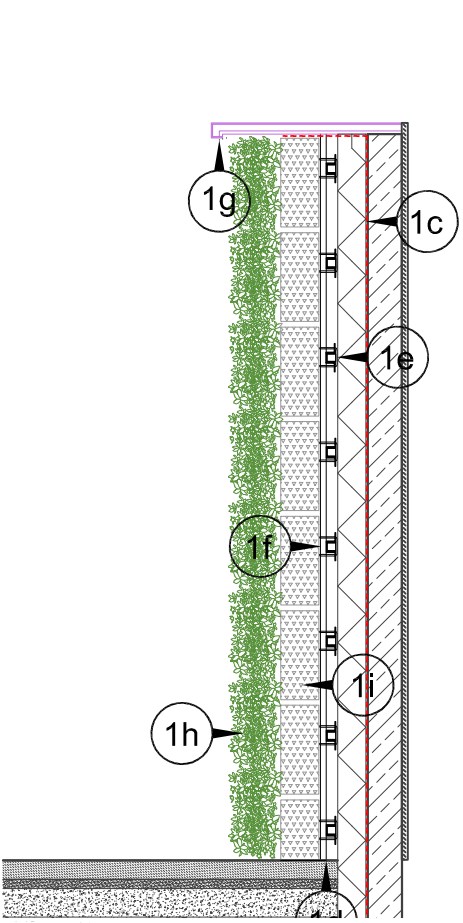
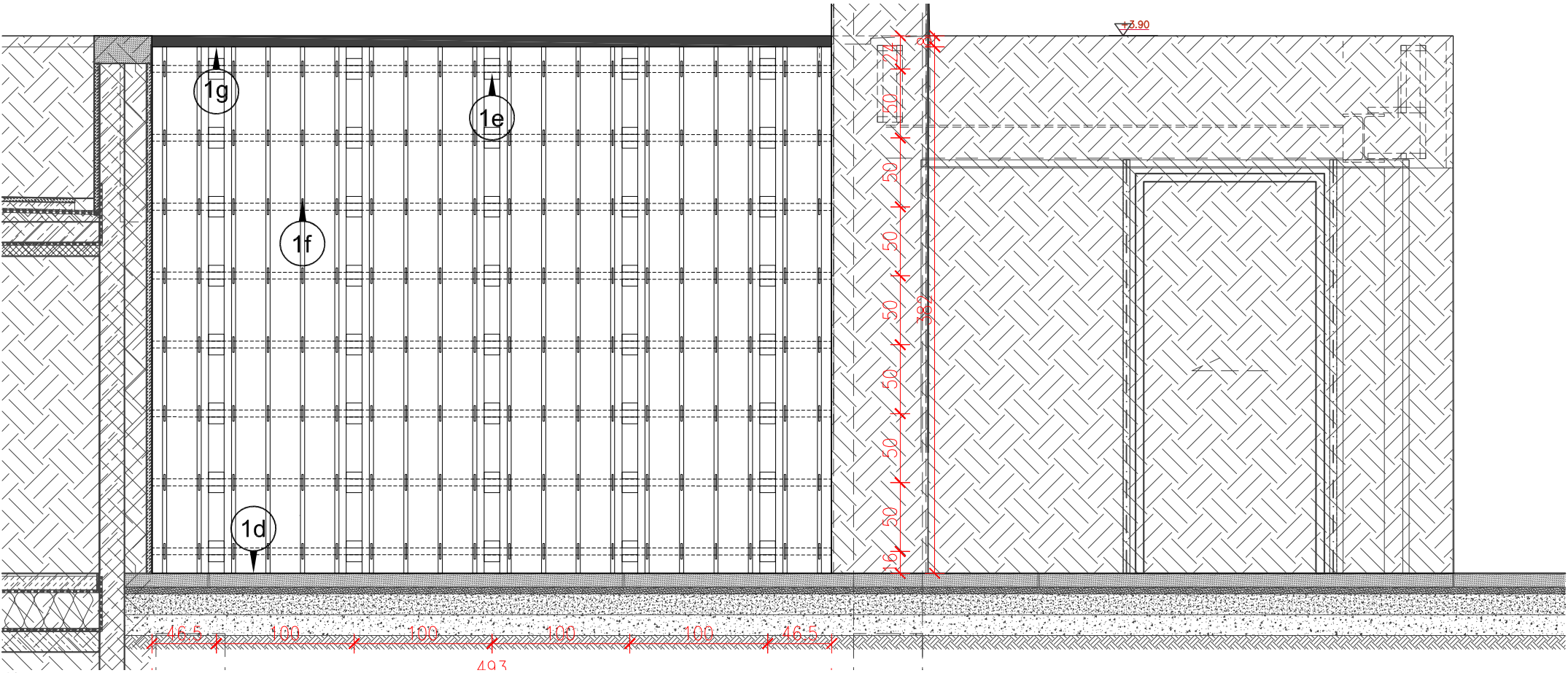
Uwaga:
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEGO OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO GRUNTOWEGO SPOTLINE / DASAR 115 – TYP ŻARÓWKI: LED – BARWA ŚWIATŁA: 5000K (zimna) – MATERIAŁ: STAL NIERDZEWNA 316 – ŚREDNICA: 13CM – WYSOKOŚĆ: 8 CM – ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: MIN 5J – DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE: MIN 2J – MONTAŻ: W SYSTEMOWEJ PUSZCE MONTAŻOWEJ – KLASA: IP67

Uwagi szczegółowe:
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIEZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPLYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA. 2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIE NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI. 3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIONE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIEŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA. 4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIESIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI. 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOZNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZGŁOSZENIE ROZBIEŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPLYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI. 6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNIE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ. 7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ. 8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA. 9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH. 10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIEZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ. 11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIE OBWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZED E WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIENIA NA KOSZT WYKONAWCY. 12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU. 13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA. 14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ. 15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ. LOKALIZACJA DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

Lokalizacja/ Location		
Uwaga:		
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.		
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMi KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI		
OZNACZENIE SKRÓTÓW:		
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO	
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH	
wg P_IE	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH	
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.		
TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem		
Inwestor/ Client		
	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248	
Projektant/ Executive Architect		
	CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618	
Temat/ Subject		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWĄ ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326 , AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA		
Architektura /Architecture Projektował /Designers	15/04/DOIA 140/DOŚ/05	
Bartosz Żmuda		
Aleksandra Czerwińska		
Sprawdził /Verified by	103/94/UW	
Maciej Łubocki		
Projekt/ Project		
DETAL OŚWIETLENIA GRUNTOWEGO		
Data/ Date	11.2017	Skala/Scale _
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża/ Field	Numer rysunku/ Drawing Number	
ARCHITEKTURA	A04.07	

Uwaga:		
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEJ ŚCIANY ZIELONEJ GREENARTE / ŚCIANA ZIELONA ZEWNĘTRZNA		
- ŚCIANA W PEŁNYM SYSTEMIE GREENARTE Z LINAMI NAWADNIAJĄCYMI I PANELEM STERUJĄCYM		
- MONTAŻ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA		
- NASADZENIA ZIELENI WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA		
Szt.	Przedstawienie graficzne	Przedmiot oznaczenia
1szt	1a	PRZYLĄCZA WODNE FI 120 ZAKOŃCZONE GWINTEM 3/4 ",4szt PROWADZENIE OD SKRZYŹNIKI STERUJĄCEJ UMIESZCZONEJ W POM. 0.6 Przestrzeń techniczna
	1b	ROZPROWADZENIE WEWNĘTRZNE LINII NAWADNIAJĄCYCH DO USTALENIA NA ETAPIE REALIZACJI
	1c	ZABEZPIECZENIE ŚCIANY MEMBRANĄ WODOSZCZELNĄ W PŁYNIE
	1d	WARSTWA PRZESĄCZAJĄCA Z DRENAŻEM Z ODPIYEM
	1e	PODKONSTRUKCJA POD ŚCIANĘ ZIELONĄ Z PROFILISTALOWYCH ZAMKNIĘTYCH RK 50 X 3,2 W ROZSTAWIE CO 50 CM MOCOWANYCH DO SŁUPÓW HEB KOTWAMI NP. KOELNER.
	1f	DO RUR KWADRATOWYCH MONTOWAĆ ZA POMOCĄ CYMBANTÓW M8X68X92 SZYNY MONTAŻOWE NP. RAPID RAIL WM2 30X30MM
	1g	MASKOWNICA GÓRNA I BOCZNE ŚCIANY ZIELONEJ. MASKOWNICA WYKONANA JAKO PRZEDŁUŻENIE OBRÓBKİ ŚCIANY ATTYKOWEJ – W SYS. I Z PANELU KOMPOZYTOWEGO TOŻSAMEGO Z ELEWACYJNYM NP. PŁYTA YAWALBOND/ ALUCOBOND A2
	1h	NASADZENIA WG. PROJEKTU ZIELENI WARSTWA ZIELENI – 30 CM
	1i	SYS. PANELE ROŚLINNE ZE W. Z WYPEŁNIENIEM Z SUBSTRATU GLEBOWEGO

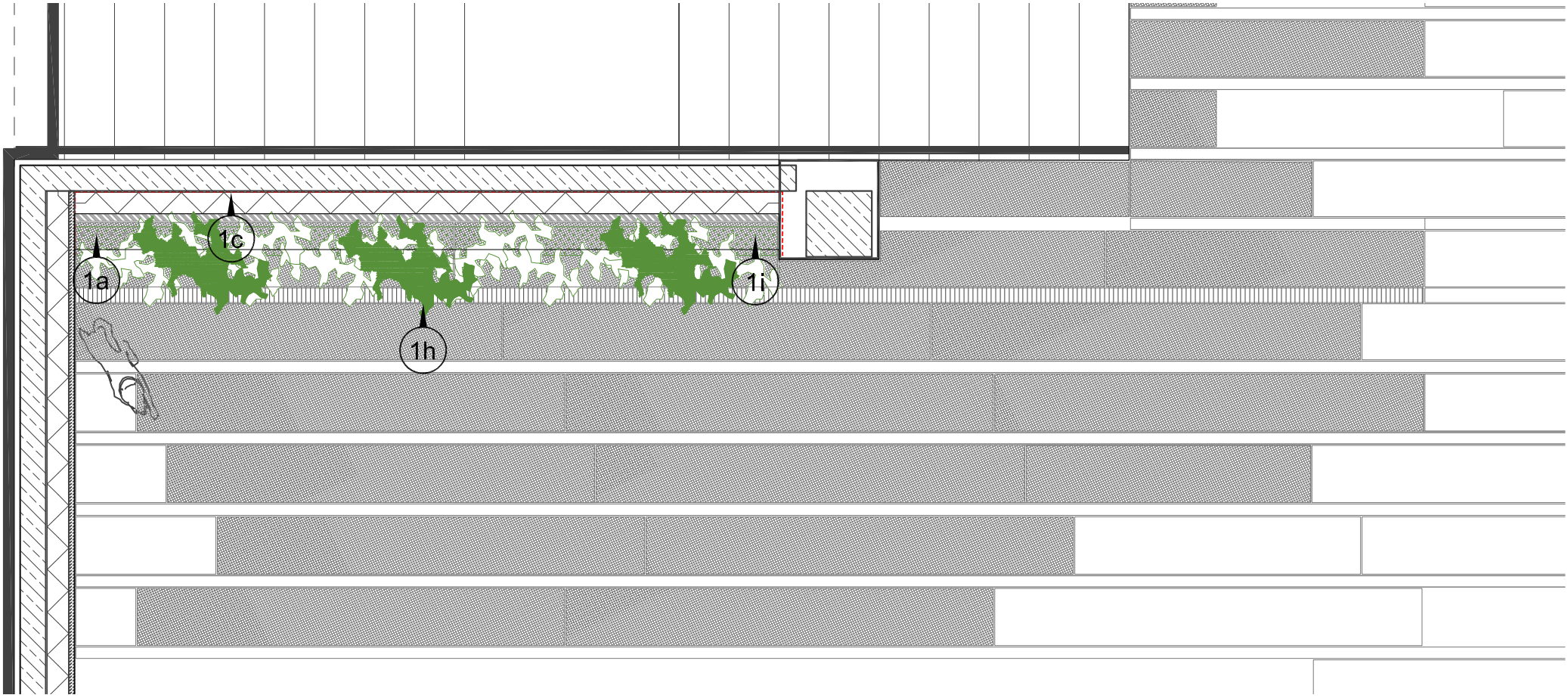
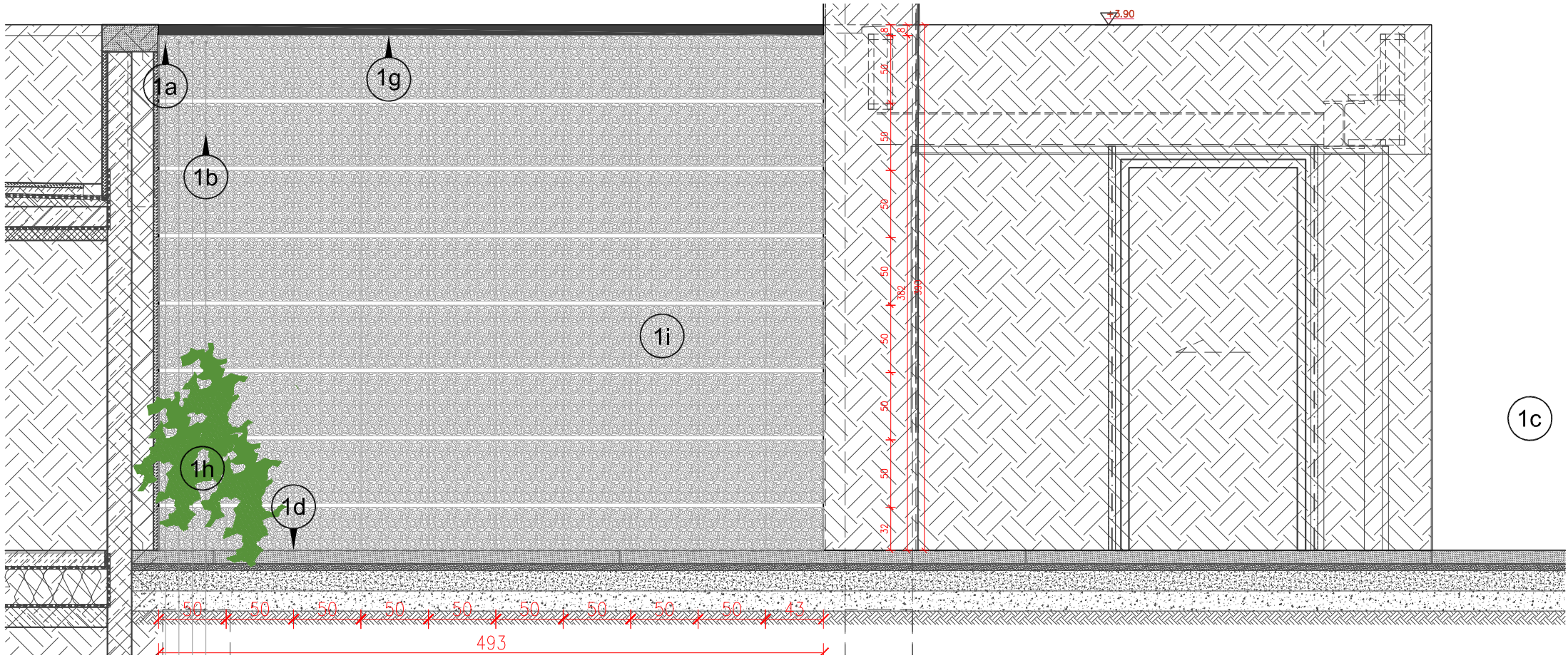
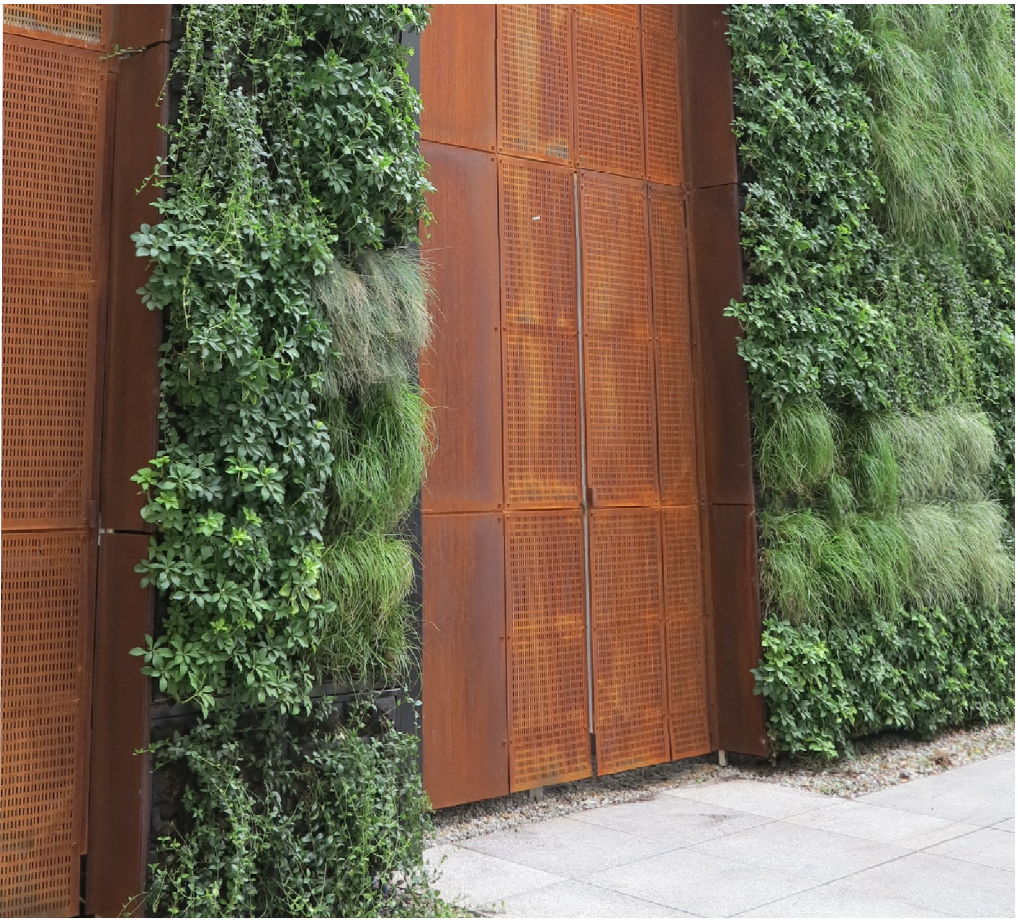
Uwaga:	
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ Tj.	
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki	
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe	
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	



NASADZENIA ŚCIANY ZIELONEJ DO USTALENI ETAPIE REALIZACJI Z UWZGLĘDNIENIEM ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ŚCIANY ZIELONEJ. RYS A4.00

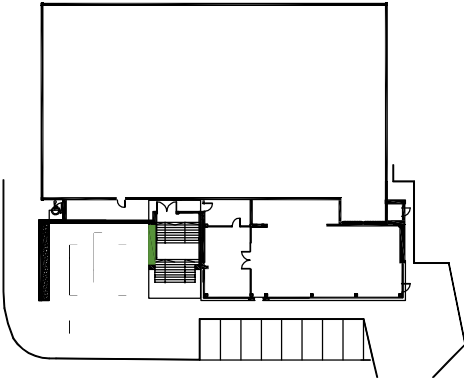
ZIELEŃ CAŁOROCZNA DLA WYSTAWY ZACHOD NATYCHMIASTOWY EFEKTEM (ROŚLINY DOK ROZWINIĘTE)

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU ŚCIANY ZIELONEJ
WYMIAR PANELI : 50X50 CM
GŁĘBOKOŚĆ SYSTEMU : 20 CM
GĘSTOŚĆ SADZENIA ROŚLIN – 64 SZT./M2
CIĘŻAR SYSTEMU (W PEŁNI NAWODNIONEGO ROŚLINAMI) : 150–200 KG/M2
PANELE ROŚLINNE WYPEŁNIONE SPECJALISTY SUBSTRATEM GLEBOWYM
AUTOMATYCZNY SYSTEM NAWADNIANIA (PODŁĄCZONY DO SIECI WODOCIĄGOWEJ LUB ZAMKNIĘTĄ OBIEGIEM WODY)



Uwagi szczegółowe:	
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRAWOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPŁYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIU NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI.	
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIŁONE W CHOBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIENIEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI.	
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOZNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRAWOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRAWOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZŁOŻENIE ROZBIŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPŁYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.	
6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIĘSZEŃ.	
7. PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.	
8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZECZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.	
9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKcie MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJĄ MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.	
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.	
11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZED W SZYBOKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIEŃ NA KOSZT WYKONAWCY.	
12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZECZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZECZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.	
13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROZSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.	
14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAISTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.	
15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ. LOKALIZACJĄ DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.	

Lokalizacja/ Location



Uwaga:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRAWOWANIAM
KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI

OZNACZENIE SKRÓTÓW:

wg OT

WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO

wg P_K

WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI

wg P_IS

WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH

wg P_IE


WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH

NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ
ZASTOSOWANIE PRZECZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW
I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW
TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW
ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU
Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI
OPRAWOWANIA PROJEKTOWEGO.

TOM I /

przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z
zagospodarowaniem

Inwestor/ Client




GMINA
TRZEBNICA

pl. J. Piłsudskiego 1

55-100 Trzebnica

(71) 3120611, fax (71) 3121248

Projektant/ Executive Architect



CREO
PROJECT

ul. Biskupa Tomasza T 11/9

50-221 Wrocław

tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618

Temat/ Subject

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU
MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIE SZTUKI I PUNKT
INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI,
PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ
ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1,
DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA

Architektura /Architecture
Projektant/ Designer

15/04/DOBA
14/0/DO/05

Aleksandra Czerwińska

Sprowdził /Verified by

103/94/UW

Maciej Lubocki

Projekt/ Project

DETAL ŚCIANY ZIELONEJ

Data/ Date

11.2017

Skala/Scale

1:20

Przeznaczenie/
Purpose

PROJEKT WYKONAWCZY

Bransz/
Field

ArchITEKTURA

Numer rysunku/
Drawing Number

A04.08

Uwaga:		
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANJ PLATFORMY ŚRUBOWEJ PIONOWEJ ZTD TECHLIFT / KALI B 900		
– PLATFORMA ŚRUBOWA PIONOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA, MALOWANA W KOLORZE RAL WG KARTY KOLORÓW I OPISU		
– MATERIAŁ: STAL, KOLOR CIEMNY GRAFIT – RAL 7021		
– WYSOKOŚĆ MIĘDZY PRZYSTANKAMI: H =2,76 CM		
– SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 120 X 150 CM		
– MASA: OK. X KG		
– MONTAŻ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA W BETONOWYM FUNDAMENCIE WYKONANYM NA BUDOWIE		

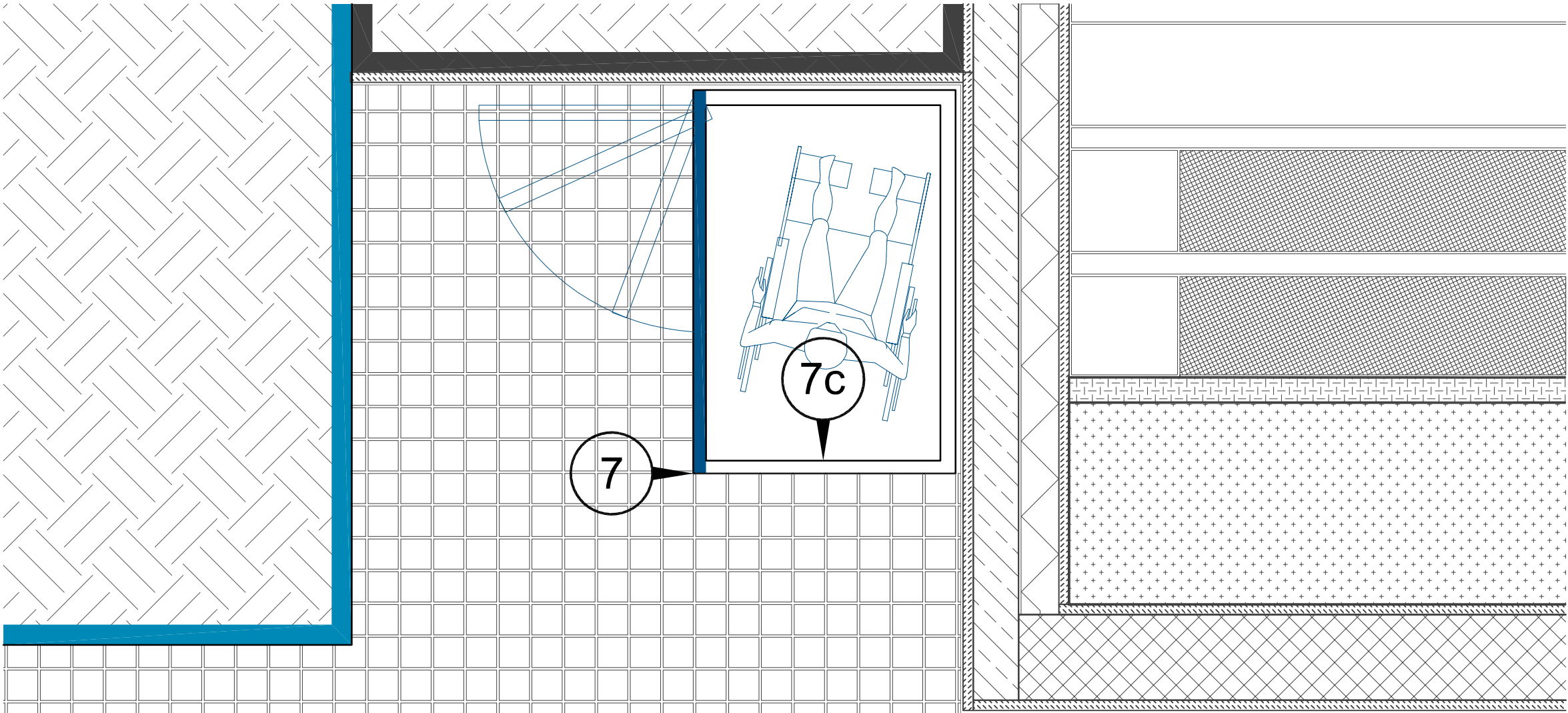
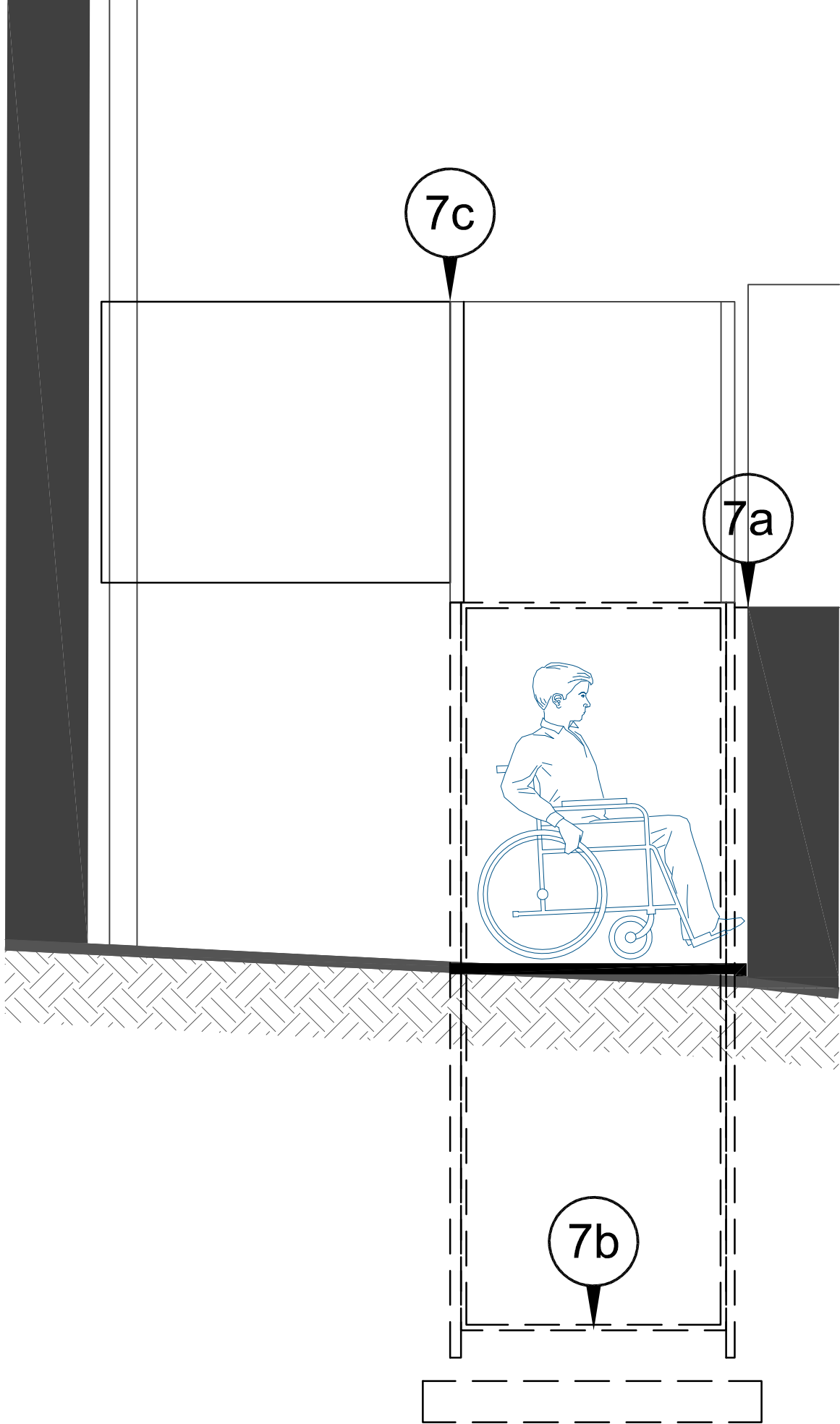
oznaczenie	rodzaj warstwy	grubość [cm]
------------	----------------	--------------

T1	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miat kamienny	2,00
	podsyпка cementowo–piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn–s–06102	15,00
	warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00

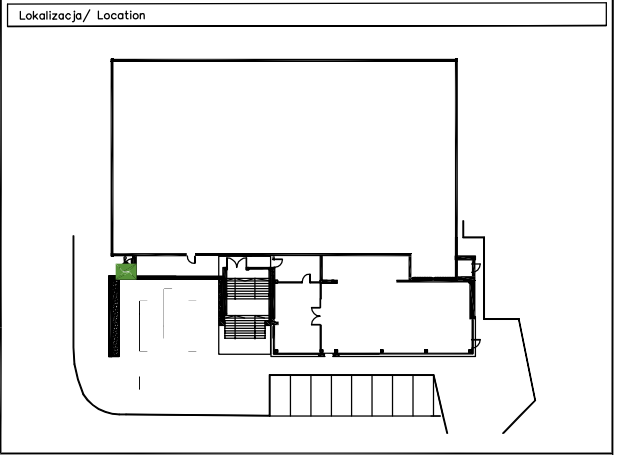
T2	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miat kamienny	2,00
	podsyпка cementowo–piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn–s–06102	15,00
	warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00

T3	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ	
	kostka kamienna 8/10	10,00
	miat kamienny	5,00
	podsyпка cementowo–piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn–s–06102	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00


Uwaga:		
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ Tj.		
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem		
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki		
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej		
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe		
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej		





Uwagi szczegółowe:		
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPŁYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.		
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIU NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI.		
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIONE W CHOBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.		
4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIESIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI.		
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOZNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZŁOŻENIE ROZBIŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPŁYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.		
6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ.		
7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.		
8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.		
9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.		
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.		
11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIE OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZED WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIEŃ NA KOSZT WYKONAWCY.		
12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.		
13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.		
14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.		
15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ. LOKALIZACJĄ DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.		



Uwaga:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMI KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI	
OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_E	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.	

TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem		
Inwestor/ Client		
 GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248		
Projektant/ Executive Architect		
 CREO PROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618		
Temat/ Subject		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA		
Architektura /Architecture Projektował/ Designer	15/04/DOBA 140/DOŚ05	
Bartosz Żmuda		
Sprawdził /Verified by	103/94/UW	
Aleksandra Czerwińska		
Maciej Łubocki		
Projekt/ Project		
DETAL PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Data/ Date	11.2017	Skala/Scale 1:20
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Brano/ Field	Numer rysunku/ Drawing Number	
ARCHITEKTURA	A04.09	

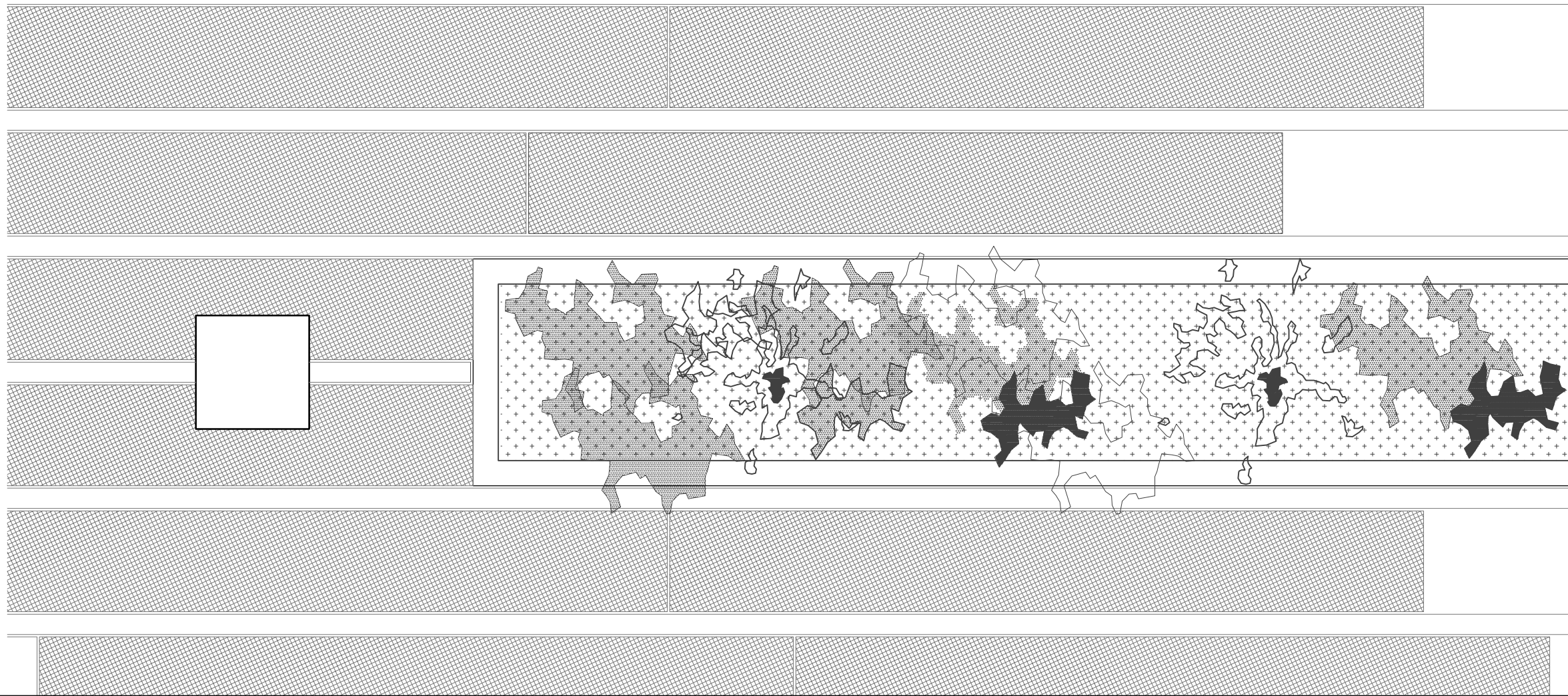
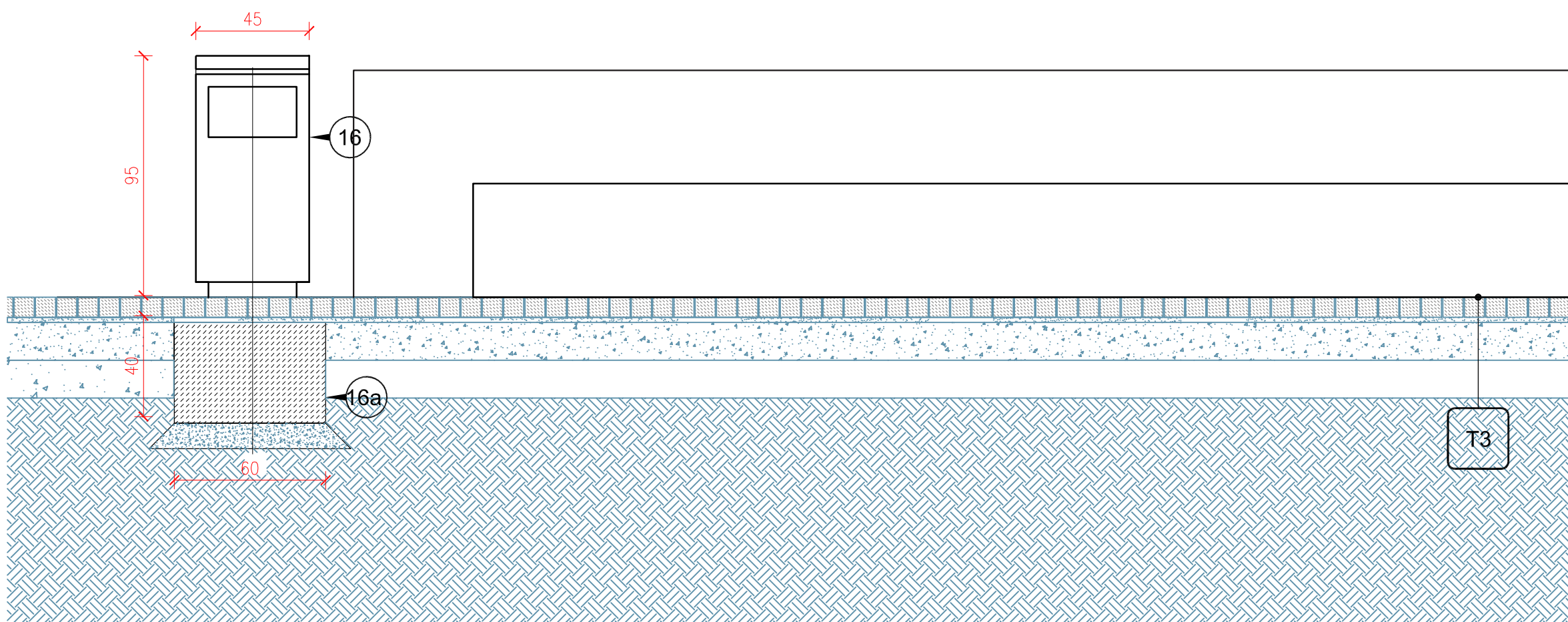
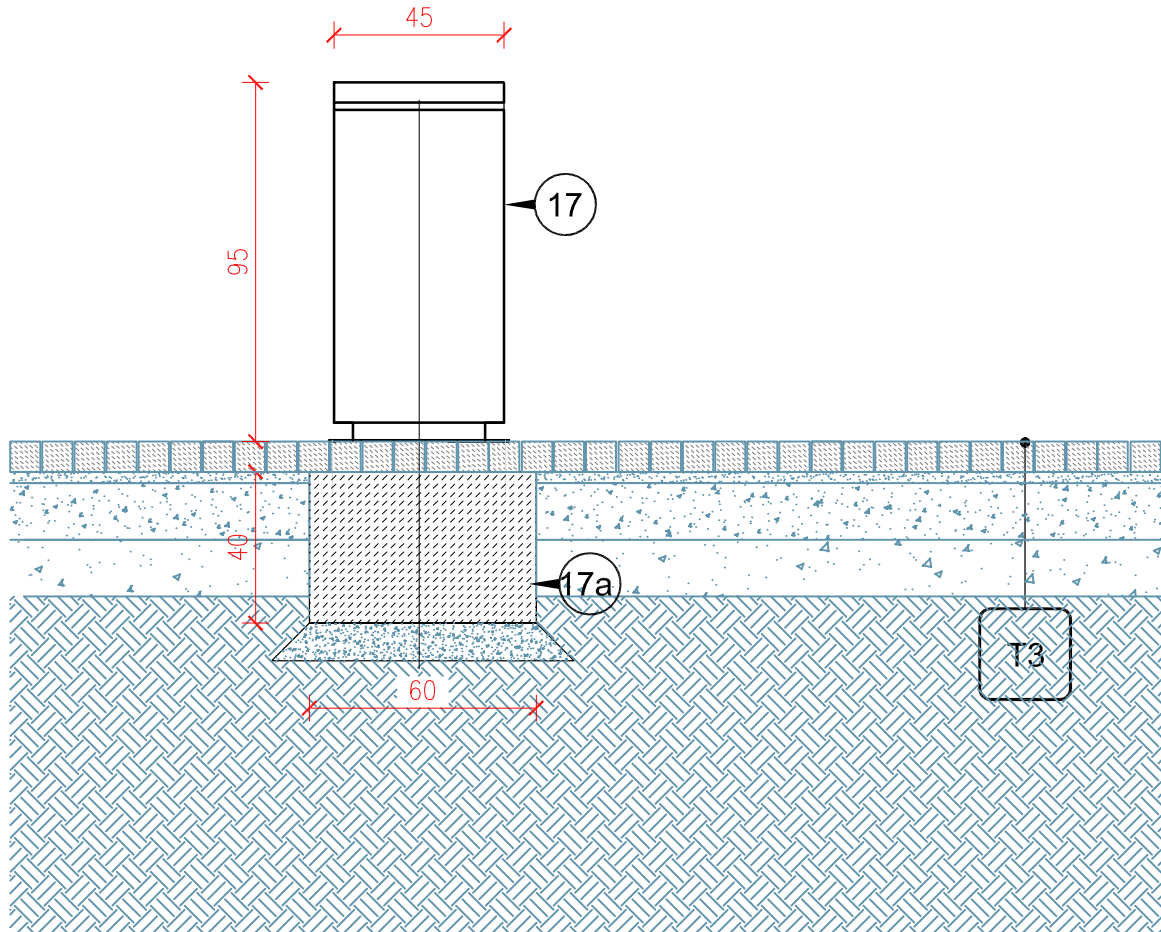
Uwagi:		
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEGO KOSZA NA ŚMIECI ZANO / MIMESIS 03.062		
– MATERIAŁ: STAL, KOLOR CIEMNY GRAFIT – RAL 7021		
– WYSOKOŚĆ OD PODŁOŻA: H =95 CM		
– SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 45 X 45 X 95 CM		
– MASA: OK. 30 KG		
– MONTAŻ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA NA BETONOWYM FUNDAMENCIE WYKONANYM NA BUDOWIE		
– USTAWIAĆ W ROZSTAWIE I ZGODNIE Z LOALIZACJĄ PODANĄ NA RZUCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Szt.	Przedstawienie graficzne	Przedmiot oznaczenia
2szt	 	KOSZ NA ŚMIECI, KOLOR STALOWY RAL 7021 – CIEMNY GRAFIT FUNDAMENT BETONOWY O WYM. 50x25x100 ZALECANY PRZEZ PRODUCENTA WYKONANY NA BUDOWIE

T1	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miat kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	razem: 60,00

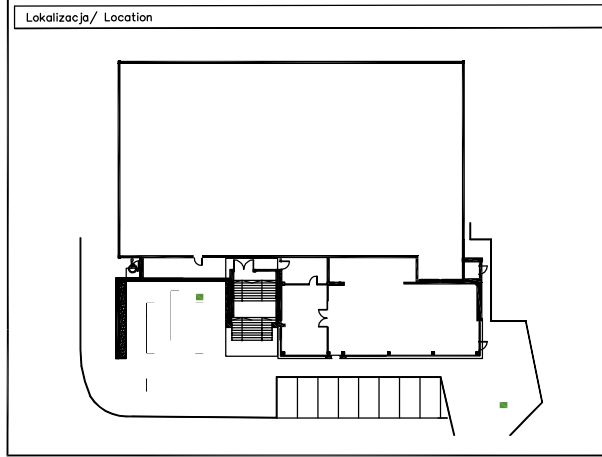
T2	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH	
	kostka betonowa	8,00
	miat kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstwawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	razem: 60,00

T3	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ	
	kostka kamienna 8/10	10,00
	miat kamienny	5,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	razem: 60,00

Uwagi:	
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ Tj.	
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki	
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe	
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNIE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	



Uwagi szczegółowe:	
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPŁYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWALNYM I DECYZJĄ O POZWOLENIU NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI.	
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIONE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIĘŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIESIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI.	
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOZNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZŁOŻENIE ROZBIĘŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPŁYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.	
6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNIE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ.	
7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.	
8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.	
9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.	
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.	
11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZED E WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIEŃ NA KOSZT WYKONAWCY.	
12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU.	
13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.	
14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.	
15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECANIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKA BUDOWLANĄ, LOKALIZACJĄ DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.	



Uwagi:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI	
OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_E	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.	



TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem		
Inwestor/ Client		
	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248	
Projektant/ Executive Architect		
	CREO PROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618	
Temat/ Subject		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICI NA GALERIE SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA TRZEBNICA, PL. MARŚAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA		
Architektura /Architecture Projektant/ Designer Bartosz Żmuda	15/04/DOBA 140/DOŚ05	
Aleksandra Czerwińska		
Sprawdził /Verified by Maciej Łubocki	103/94/UW	
Projekt/ Project		
DETAL KOSZA NA ŚMIECI		
Data/ Date	11.2017	Skala/Scale 1:20
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża/ Field		Numer rysunku/ Drawing Number
ARCHITEKTURA		A04.10



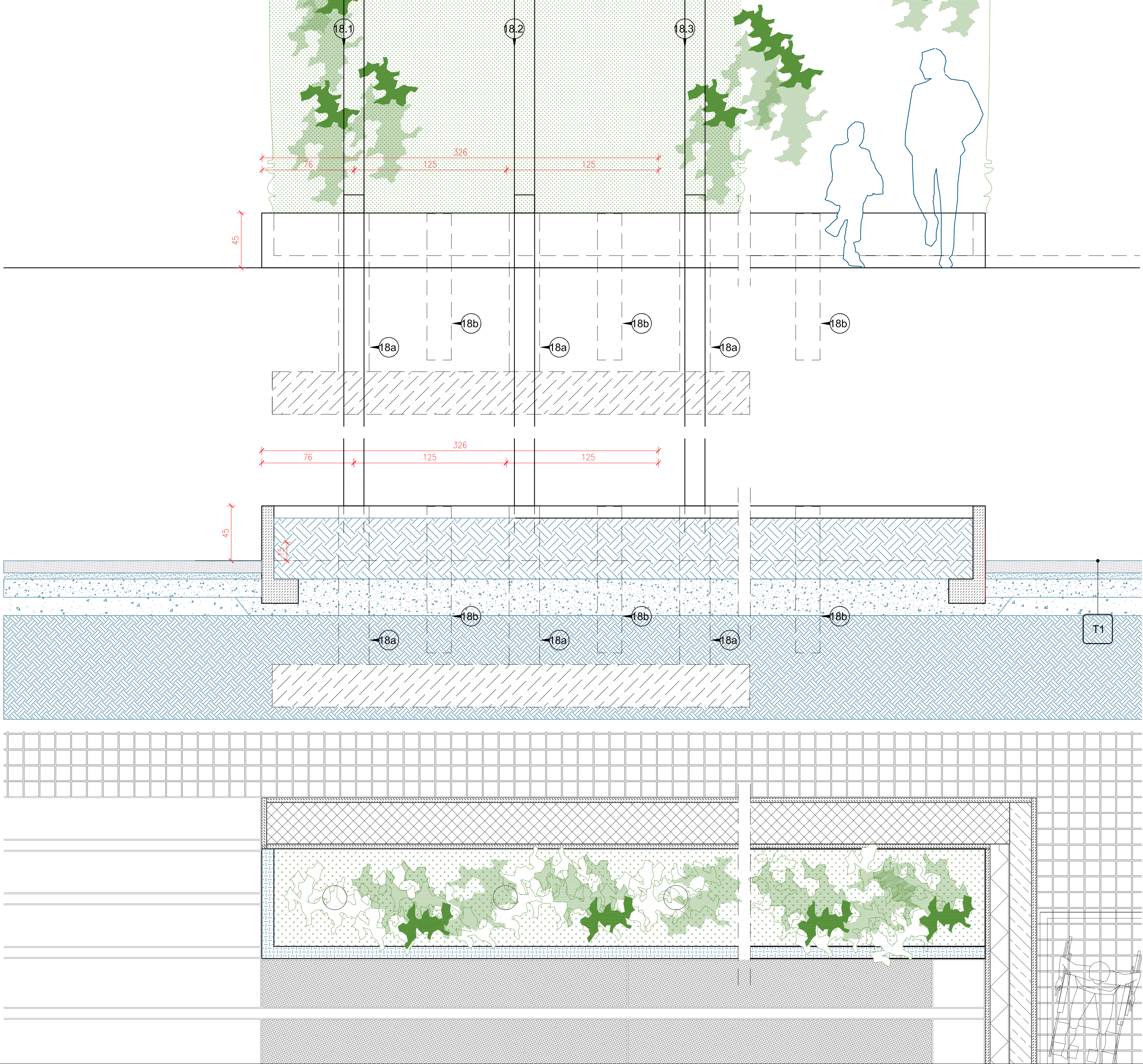
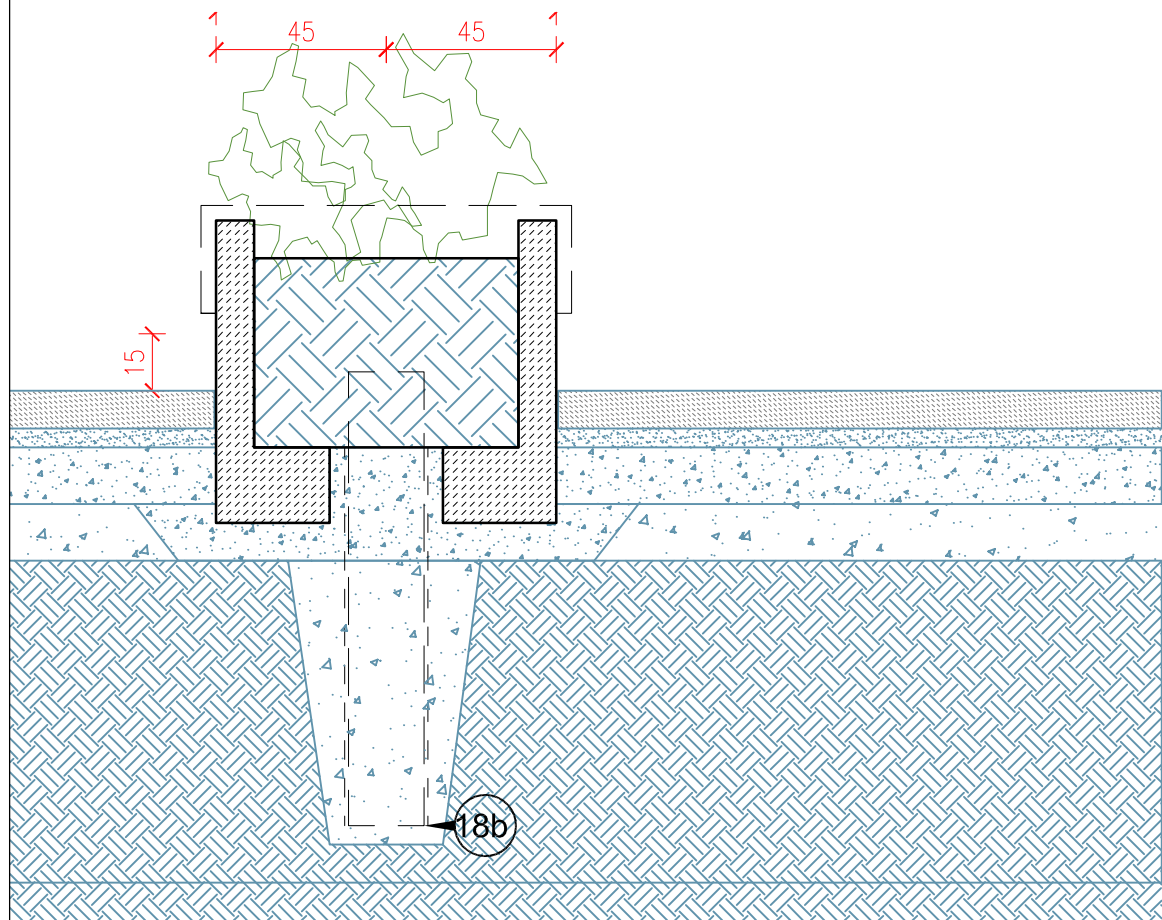
Uwaga:
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ TJ. TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNIE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej

Uwaga:
SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEJ TABLICY INFORMACYJNEJ ZANO / SIMPLE – TABLICA INDYWIDUALNA, JEDNOSTRONNA PROJEKTOWANA W OPARCIU O TECHNOLOGIE F. ZANO SIMPLE NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ WRAZ Z WYKLEPIENIEM WYDRUKIEM (WYDRUK SOLWENTOWY, WG. WYTYCZNYCH INWESTORA) – SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ: 120 X 40 CM (WYMIAR POTWIERDZIĆ PO WYKONANIU KRATY CZERPNI ŚCIENNEJ) – MATERIAŁ: STAL NIERDZEWNA 316 – WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STALOWE ZABEZPIECZYĆ POWŁOKAMI MALARSKIMI

Uwagi szczegółowe:
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIEZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPLYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA. 2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIE NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYMI. 3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLNIONE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIEŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA. 4. PROJEKTANT NIE WYKLUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NANIESIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZÓR AUTORSKI. 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOZNA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAUWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZÓR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPOCZYNAĆ ŻADNYCH PRAC PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI). ZGŁOSZENIE ROZBIEŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNAWANE JAKO WPLYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI. 6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNIE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ. 7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ. 8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA. 9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZAMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH. 10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIEZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ. 11. ROBOTY NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIE OBWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZED E WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNIENIA NA KOSZT WYKONAWCY. 12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, INSPEKTOREM NADZORU. 13. ZA WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA. 14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ. 15. DLA PROJEKTOWANEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ. LOKALIZACJA DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

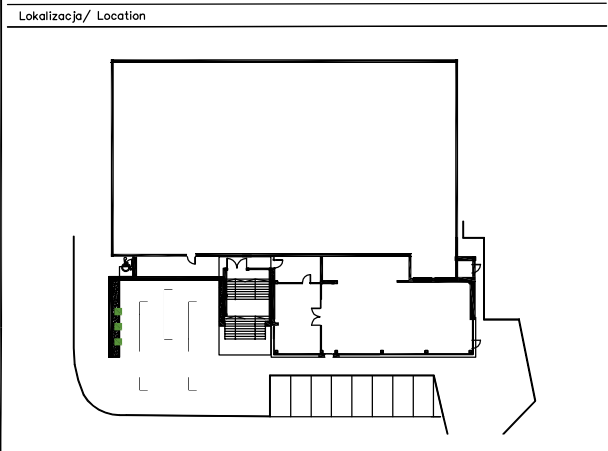
Lokalizacja/ Location		
Uwaga:		
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.		
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI		
OZNACZENIE SKRÓTÓW:		
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO	
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH	
wg P_IE	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH	
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.		
TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem		
Inwestor/ Client		
	GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248	
Projektant/ Executive Architect		
	CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618	
Temat/ Subject		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIĘ SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWĄ ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA		
Architektura /Architecture Projektował /Designers	15/04/DOIA 140/DOŚ/05	
Bartosz Żmuda		
Aleksandra Czerwińska		
Sprawdził /Verified by	103/94/UW	
Maciej Łubocki		
Projekt/ Project		
DETAL TABLICY INFORMACYJNEJ		
Data/ Date	11.2017	Skala/Scale _
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża/ Field		Numer rysunku/ Drawing Number
ARCHITEKTURA		A04.11

oznaczenie	rodzaj warstwy	grubość [cm]
NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH		
T1	kostka betonowa	8,00
	miel. kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00
NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH		
T2	kostka betonowa	8,00
	miel. kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ		
T3	kostka kamienia 8/10	10,00
	miel. kamienny	5,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00





1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, MONTAŻOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU. PROCES PRZYGOTOWANIA POWYŻSZYCH OPRACOWAŃ NIE MOŻE MIEĆ WPŁYWU NA HARMONOGRAM PROWADZENIA ROBÓT I NIE STANOWI PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
2. NINIEJSZY PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I DECYZJĄ O POZWOLENIU NA BUDOWĘ WRAZ Z WARUNKAMI W NIEJ ZAWARTYM.	
3. DANE, WYMAGANIA I ILOŚCI WYSZCZEGÓLONE W CHOĆBY JEDNYM DOKUMENCIE STANOWIĄCYM CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JE WYKONAĆ A ROZBIĘŻNOŚCI NIE STANOWIĄ PODSTAW DO DODATKOWEGO WYNAGRODZENIA.	
4. PROJEKTANT NIE WYKŁUCZA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIE NAWISIONEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ WYSTĄPIENIA INNYCH WARSTW POSADZKOWYCH NA STROPACH/ SCHODACH NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKcie Z UWAGI NA RÓŻNE FAZY BUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. Z UWAGI NA POWYŻSZE – NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ROBOTACH, A PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA/ NADZOR AUTORSKI.	
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WYKONAWCA ZAPOŻNIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, OCENI JEJ CZYTELNOŚĆ, SPÓJNOŚĆ (DOKUM. ROZUMIANA JEST JAKO CAŁOŚĆ : OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), JEJ WZAJEMNE SKOORDYNOWANIE, A O WSZELKICH ZAŁWAŻONYCH UWAGACH POWIADOMI NADZOR AUTORSKI. NIE WOLNO ROZPÓCZYŃAĆ ZADANYCH PRAC, PRZED ZAPOZNANIEM SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE POWIĄZANE Z ROBOTAMI), ZGŁOSZENIE ROZBIĘŻNOŚCI W TRAKCIE LUB PO WYKONANIU ELEMENTU NIE BĘDZIE UZNANE JAKO WPŁYWAJĄCE NA KOSZT I TERMIN REALIZACJI.	
6. WSZELKIE WYMIARY I POZIOMY WYSOKOŚCIOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I BEZWZGLĘDNE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH POMIĘSZCZEŃ.	
7. PROJEKT WYKONAWCY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM, A WSZELKIE BRAKUJĄCE INFORMACJE WYMIAROWE I ILOŚCIOWE NALEŻY UZYSKAĆ Z PODKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH DOKUMENTACJI ORAZ WIZJI LOKALNEJ.	
8. WSZELKIE ZMIANY ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MUSZĄ POSIADAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.	
9. PRZEDSTAWIONE W PROJEKcie MATERIAŁY I URZĄDZENIA TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZMIANY NA INNE O NIEZGORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.	
10. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH I NAPRAW WYNIKAJĄCYCH Z USZKODZEŃ ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI BUDOWLANEJ I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.	
11. ROBOTA NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM OBWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP MAJĄC PRZED E WSZYSTKIM NA WZGLĘDZIE BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I KONSTRUKCJI, A TAM GDZIE JEST TO POTRZEBNE NALEŻY WPROWADZIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIA I UMOCNENIA NA KOSZT WYKONAWCY.	
12. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, OBOWIĄZUJE PEŁNA TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEWIDZIANA PRZEZ PRODUCENTA W POROZUMIENIU Z PROJEKTEM, INSPEKTOREM NADZORU.	
13. A WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU NA ETAPIE REALIZACJI BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA, PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI WYKONAWCA. NIEZGODNOŚCI TE NIE STANOWIĄ PODSTAW DO ROSZCZEŃ W STOSUNKU DO PROJEKTANTA.	
14. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOSTAWY, ZAINSTALOWANIA I MONTAŻU WSZYSTKICH WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI URZĄDZEŃ.	
15. DLA PROJEKTOWEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ ZGODNIE Z ZAŁECZENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁU ORAZ SZUKĄ BUDOWLANĄ, LOKALIZACJĄ DYLATACJI DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.	







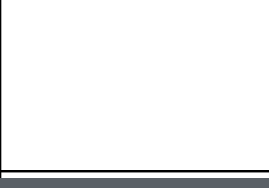
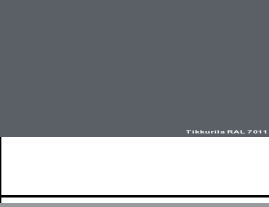

Uwaga:	
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ I:	
TOM I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
TOM II – Modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki	
TOM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	
TOM IV – Wyposażenie multimedialne i meblowe	
ZADANIE I – Przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem BEZWZGLĘDNE REALIZOWAĆ WŁĄCZNIE Z ZADANIEM III – Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej	






Uwaga:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI	
OZNACZENIE SKRÓTÓW:	
wg OT	WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
wg P_K	WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
wg P_IS	WEDŁUG PROJEKTU INST. SANITARNYCH
wg P_E	WEDŁUG PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNYCH
NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ (POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ TAKICH SAMYCH KOLORÓW I WALORÓW ESTETYCZNYCH) TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWIECIEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.	

oznaczenie	rodzaj warstwy	grubość [cm]
NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH		
T1	kostka betonowa	8,00
	miel. kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00
NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH		
T2	kostka betonowa	8,00
	miel. kamienny	2,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	5,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	warstawa odsączająca / mrozoodporna z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę i cbr.20%	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ		
T3	kostka kamienia 8/10	10,00
	miel. kamienny	5,00
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grubość 3–5 cm lub kruszywo łamane 2/6 mm	15,00
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00
	stabilizowanego mechanicznie wg pn-s-06102	15,00
	pospółka gr 15 cm, zagęszczona do ID=min 0.6	15,00
	grunt rodzimy	
	razem:	60,00

TOM I / przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem	
Investor/ Client	
 GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica (71) 3120611, fax (71) 3121248	
Projektant/ Executive Architect	
 CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza T 11/9 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71) 7181618, fax (71) 7181618	
Temat/ Subject	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W TRZEBNICY NA GALERIE SZTUKI I PUNKT INFORMACYJNY WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI, PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA TRZEBNICA, PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, DZ. NR 326, AM-7, OBRĘB TRZEBNICA, M. TRZEBNICA	
Architektura/ Architecture	
Projektant/ Designer	
Bartosz Żmuda	
Alekandra Czerwńska	
Sprawdził/ Verified by	
Maciej Lubocki	
Projekt/ Project	
DETAL MASZTÓW ISTNIEJĄCYCH	
Data/ Date	
11.2017	
Skala/Scale	
1:20	
Przeznaczenie/ Purpose	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża/ Field	
ARCHITEKTURA	
Numer rysunku/ Drawing Number	
A04.12	

OZNACZENIE NA RYSUNKU	104 ELEMENTY REMONTOWANE/PROJEKTOWANE	KOLOR	NR INDEKSU	PRÓBKA
TOM I przebudowa strefy wejściowej budynku w raz z zagospodarowaniem				
KOL 01	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA	JASNO SZARY	RAL 7004/ RAL 7047	
KOL 02	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA	CIEMNO SZARY	RAL 7011/ RAL 7021	
TOM II modernizacja elewacji w zakresie kolorystyki				
KOL 01	REMONTOWANA ŚCIANA TYNKOWANA	BIAŁY	BIEL WAPIENNA	
KOL 02	REMONTOWANA ŚCIANA TYNKOWANA	JASNO SZARY	RAL 7004/ RAL 7047	
TOM III przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej				
KOL 03	OBUDOWA SŁUPÓW I ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM	JASNO SZARY	RAL 7004/ RAL 7047	
KOL 04	OKŁADZINA NOWEGO BUDYNKU	BIAŁY	BIEL WAPIENNA	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY : a) RURA SPUSTOWA/ RYNNA DACHOWA B) OBRÓBKI BLACHARSKIE/ KRATKI CZERPNI	BIAŁY	BIEL WAPIENNA	
	PROJEKTOWANA BALUSTRADE	CIEMNO SZARY	RAL 7011/ RAL 7021	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY : a) FASADA SZKLANA c) DRZWI ZEWNĘTRZNE	SZARY	RAL 7004/ RAL 7047/ RAL 7047	

	PROJEKTOWANE ELEMENTY : a) STOLARKA OKIENNA	BIAŁY	BIEL WAPIENNA	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY : a) ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOWEGO BUDYNKU	BIAŁY	BIEL WAPIENNA	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY : a) ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŚMIETNIKA	SZARY	RAL 7004/ RAL 7047	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY: c) DRZWI WEWNĘTRZNE TECHNICZNE	CIEMNO SZARY	RAL 7011/ RAL 7021	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY : a) DRZWI WEWNĘTRZE B) WITRYNY WEWNĘTRZNEJ	CIEMNO SZARY	RAL 7011/ RAL 7021	

Uwaga:

Kolory i materiały podane w karcie kolorów należy traktować poglądowo. Ww. podlegają bezwzględnej akceptacji Nadzoru autorskiego na etapie Realizacji zadania.

Bezwzględnie należy wykonać próbę na fragmencie ściany w każdym fragmencie remontowanych części budynku dla przedmiotowej technologii po ułożeniu nowych posadzek i przeprowadzonej renowacji cokołu