

ZECZOSZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH
Inż. inż. Marian Jeleniowicz, Nr upr. 238/93
(miejscowość, data)
Zgodnie z projektem z wymaganiami
dotyczący przeciwożarowej
odporności

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych: ...
mgr inż. Małgorzata Sobka
nr upr. 53-N/93
w zakresie bez ograniczeń
ul. ... 72, C5-520 Białystok
tel. 82 19 44 43

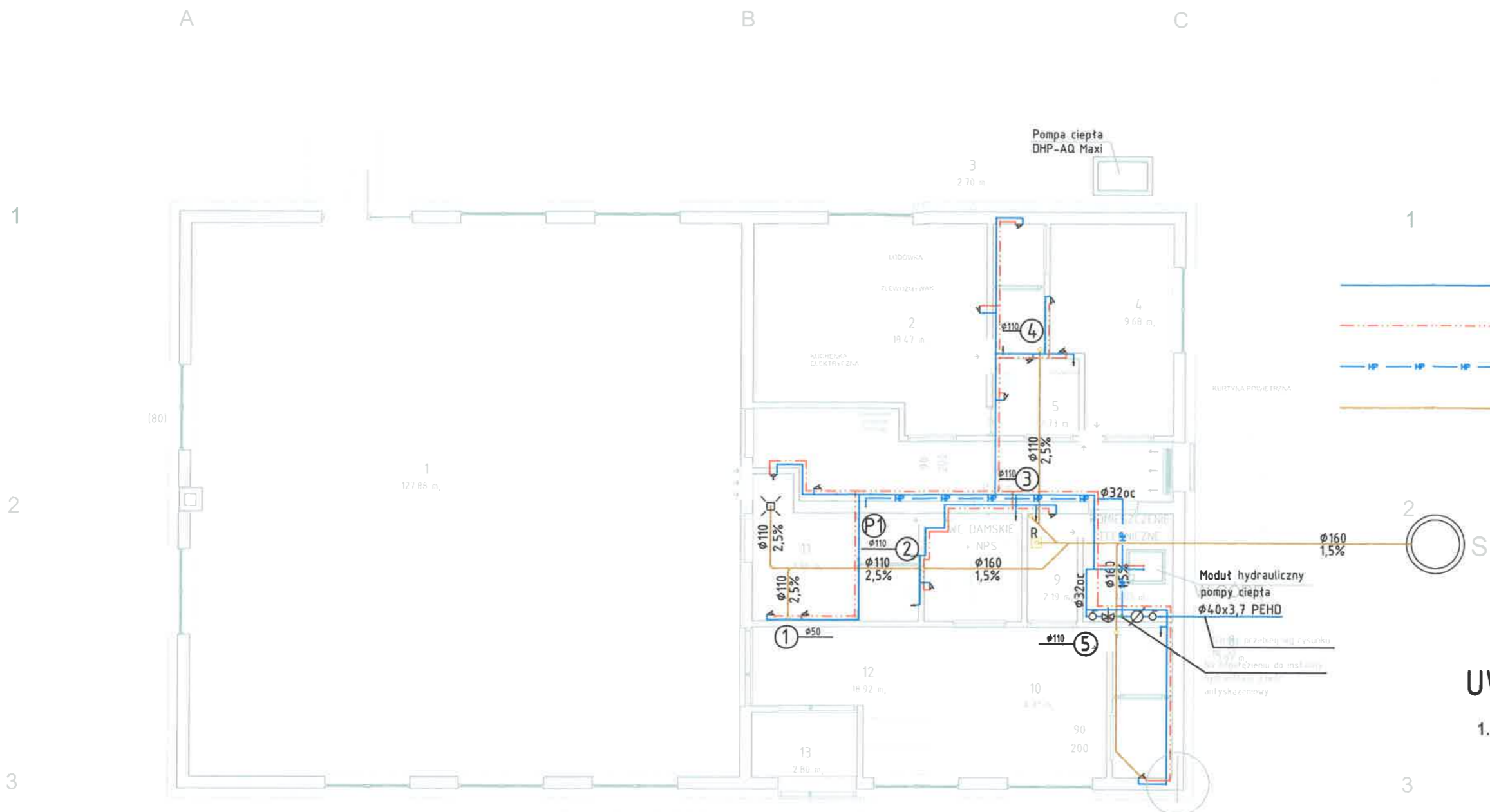
UWAGA:

1. Wszystkie wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian z istniejącymi tynkami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tynki.
2. Wymiary liniowe otworów okiennych i drzwiowych podano w świetle otworów w ścianach od strony wewnętrznej pomieszczeń. Nie uwzględniono zatem istniejących wegarów.
3. Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie. W przypadku drzwi etykiety podają wymiary w świetle ościeżnic.
4. Z uwagi na odchyłki w liniowości, równoległości oraz prostokątności ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach liniowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale ±8cm.
6. Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru budynku. Na rysunkach nie uwzględniono różnic poziomów posadzek wynikających ze spadków w kierunku krętek ściekowych.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić z natury na budowie

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEN | | | |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Nr | Nazwa | Wykończenie posadzki | Powierzchnia |
| 1 | Sala główna | Deska dębowa | 127.88 m ² |
| 2 | Pomieszczenie wydawania posiłków | GRES TECHNICZNY | 18.47 m ² |
| 3 | WC personelu | GRES TECHNICZNY | 2.70 m ² |
| 4 | Pomieszczenie socjalne | GRES TECHNICZNY | 8.80 m ² |
| 5 | Zmywalnia | GRES TECHNICZNY | 3.55 m ² |
| 6 | Korytarz | GRES TECHNICZNY | 11.70 m ² |
| 7 | Pomieszczenie techniczne | GRES TECHNICZNY | 4.05 m ² |
| 8 | WC męskie | GRES TECHNICZNY | 3.67 m ² |
| 9 | Pomieszczenie sprzątarek | GRES TECHNICZNY | 2.19 m ² |
| 10 | WC damskie + NPS | GRES TECHNICZNY | 4.31 m ² |
| 11 | WC dzieci | GRES TECHNICZNY | 7.96 m ² |
| 12 | KORYTARZ | GRES TECHNICZNY | 16.03 m ² |
| 13 | Wiatrołap | GRES TECHNICZNY | 2.80 m ² |
| 14 | Pomieszczenie sprzątarek | GRES TECHNICZNY | 2.41 m ² |
| | | | 216.51 m ² |

ARENA PROJEKTÓW SP. Z O.O.
05-503 ANTONINÓW, UL. MASZTOWA 65
TEL: 513 009 105 E-MAIL: ARENAPROJEKTOW@GMAIL.COM

| | | |
|---------------|--|----------------------|
| TEMAT: | BUDOWA MIEJSCA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ - ŚWIETLICY W M. KSIEGINICE (GMINA TRZEBNICA), PRZYSTOSOWANEJ DO PROWADZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO. | |
| INWESTOR: | GMINA TRZEBNICA, J. PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA | BRANŻA: ARCHITEKTURA |
| ADRES: | KSIEGINICE (GMINA TRZEBNICA) DZ. NR 84/14 | SKALA: 1 : 100 |
| NAZWA RYS. | PARTER | DATA: 05.2017 |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY | NR RYS. A1 |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. ARCH. TOMASZ MIKIELSO UPR. NR MA/020/16 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Katarzyna Barbara Palafista-Susarek upr. nr PP-1734 | |



LEGENDA

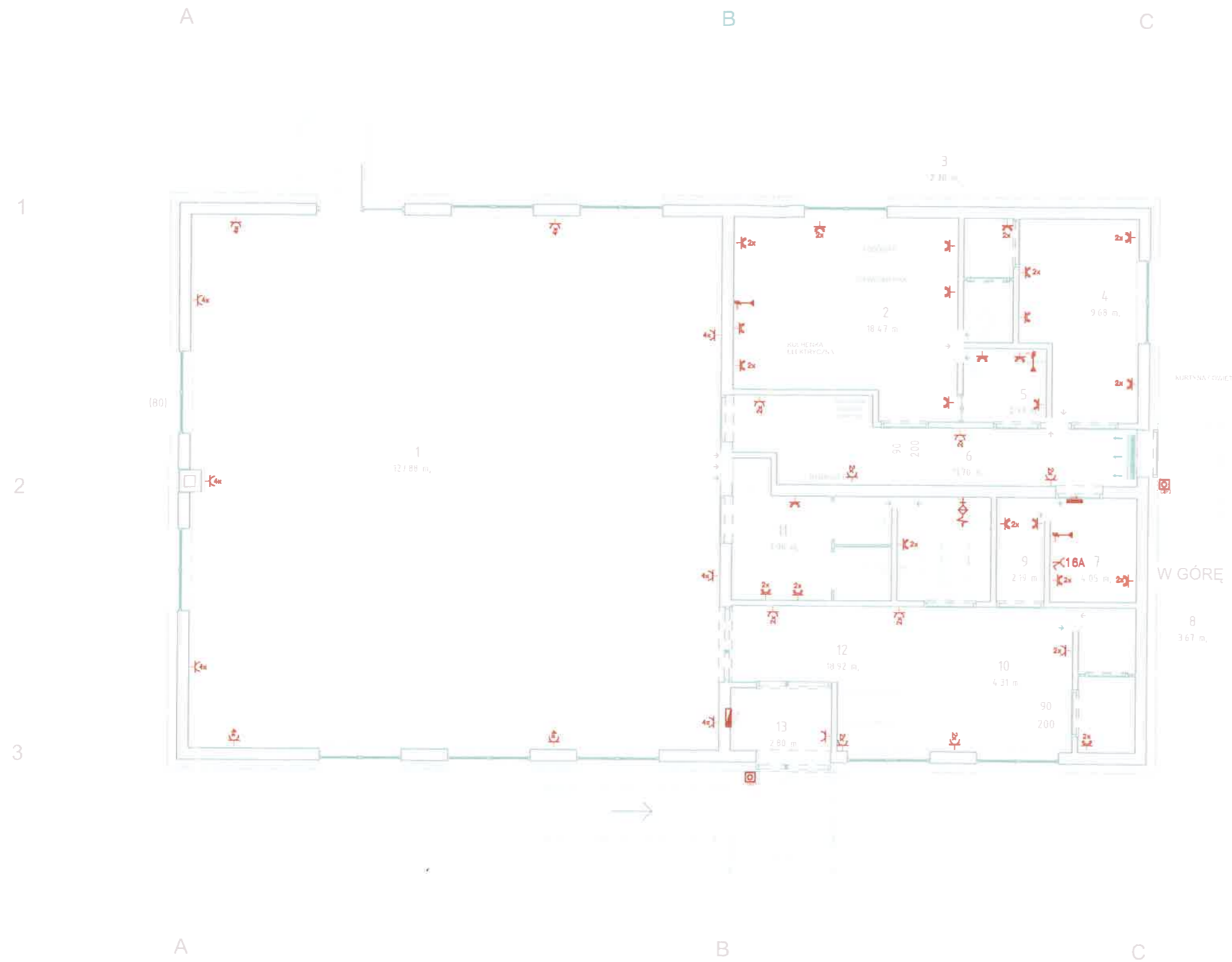
- Przewody wody zimnej
- - - Przewody wody ciepłej
- - - HP - - - Przewody instalacji hydrantowej
- Przewody kanalizacji sanitarnej

UWAGI

1. Przewody instalacji wodociągowej i hydrantowej prowadzone ponad stropem podwieszonym izolować przed roszaniem

ZLECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Marian Jędrzejewicz, Nr upr. 235/93
(miejscowość, data)
zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
inżynierem

| | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| Arena Projektów Sp. z o.o. ul. Masztowa 65, 05-503 Antoninów | | | |
| DATA: MAJ 2017 | NAZWA OBIĘKTU: ADRES, NR DZIAŁKI: INWESTOR: | Budowa miejsca integracji potocznej- świetlicy w m. Księginice (gm. Trzebnica), przystosowanej do prowadzenia klubu dziecięcego dz. nr ewid. 84/14 obr. 022003_5.0018 Księginice | |
| BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE | PROJEKTOWAŁ: Tomasz Bandrowski | NR. UPRAWNIENIA: SWK/0087/P00S/08 | PODEJŚCIE: <i>T. Bandrowski</i> |
| SKALA: 1:100 | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Anna Dąbrowska | SWK/0194/P00S/13 | <i>AD</i> |
| | TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja wod-kan | | NR. RYS.: S-1 |



- LEGENDA:**
- Gniazdo 2P+Z IP44
 - Gniazdo 2x2P+Z p/1
 - Gniazdo 2P+Z typu Mosaic p/1
 - Gł. P/1V/2AT
 - Gł. 3 f. 3P+N+PE w obudowie z rozłącznikiem
 - Tabela przeciwpożarowa
 - Główny sygnał wybrany do potencjału
 - Główny Wyłucznik Prądu
 - Wyłącznik różnicowy 100V (czas 1s)
 - System przyciskowy uls NZP

- UWAGI:**
1. Do wykonania instalacji stosować przewody typu YDY2o oraz YKY2o 3(5)x..mm2 na napięcie 750V oraz 0,6/1kV
 2. Dokładną lokalizację gniazd ustalić z Użytkownikiem Końcowym

ORZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH

3 mgr inż. Marjan Jeleniowicz, Nr upr. 238/93
Legnica, 11.05.2017
(miejscowość, data)
zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
Instalacje
Dane uwag
Z. Kwasniewski

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------|
| Arena Projektów Sp. z o.o. ul. Masztowa 65, 05-503 Antoninów | | | |
| DATA: MAJ 2017 | NAZWA OBIEKTU: Budowa miejsca integracji pociągowej- świetlicy w m. Księginice (gm. Trzebnica), przystosowanej do prowadzenia klubu dziecięcego ADRES ILO BUDOWY: dz. nr ewid. 84/14 obr. 022003_5.0018 Księginice | | |
| BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jarosław Baliński | NR. UPRAWNIENI: KL-179/89 | PODPIS: |
| | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Arkadiusz Kwasniewski | KL-48/2001 | |
| SKALA: 1:100 | TYTUŁ RYSUNKU: GNIAZDA | NR. RYS.: E-2 | |

