




LEGENDA:

-  –gniazdo 1F 230V
-  –wypust 3F 230V cent. went.
-  –oprawa D225.2x18H 46W
-  –oprawa kameleon midi 23W
-  –oprawa K418.P-A EFG 78W
-  –suszarka do ręk 1200W
-  –centrala wentylacyjna 2710W
-  –wyłącznik jednobiegunowy
-  –wyłącznik dwubiegunowy
-  –wyłącznik schodowy

SPOSÓB PROWADZENIA PRZEWODÓW

- na ścianach ceramicznych pod tynkiem
- na drewnie w ramach instalacyjnych PCV

DOBÓR OSPRZĘTU

- IP 44 w pomieszczeniach WC
- IP 20 w pozostałych pomieszczeniach
- wyłączniki na wysokości od 1,1 do 1,25 m
- gniazda na wysokości 1,1: 1,25m kuchnia WC
- gniazda na wysokości 0,3 m pozostałe pom.

SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA



PRACOWNIA
PROJEKTOWA

Biurowo: 55 – 120 Oborniki Śl.,
Trzebnicka 101/1
tel.: (071) 310 – 21 – 09,
zgłuch@wp.pl

tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIE			
OBIEKT	KLUB SENIORA WIGOR ul. Bochenka 12 55-100 Trzebnica			
INWESTOR	GMINA TRZEBNICA pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica			
PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Głuch	357/005/14		
ASYSTENT	inż. Zdzisław Głuch	Nr upr. 349/005/10		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PBW	DATA 10.2016	SKALA 1:100	NR RYS. E/1