



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 rąk 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.

SAMOCZYNNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA



PRACOWNIA
PROJEKTOWA

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

tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZDA			
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/DOŚ/14		
ASYSTENT	inż. Zdzisław Głuch	Nr upr. 349/DOŚ/10		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PBW	DATA 10.2016	SKALA 1:100	NR RYS. E/2