

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Gniazdo 2P+Z 230V
- Oprawa LED
- Łącznik oświetleniowy
- Rozdzielnica Główna
- Przewody zasilające 230V i 400V
- Oprawa LED z czujnikiem ruchu

INSTALACJA MONITORINGU


- Kamera zewnętrzna kopułowa
- Stanowisko podglądu

INSTALACJA ALARMOWA

- Centrala alarmowa
- Ekspander wejść
- Sygnalizator zewnętrzny
- Manipulator LCD
- Cyfrowa czujka ruchu PIR + MW
- Przewód YDTY 6x0,5mm2

INSTALACJA KOMPUTEROWA

- Gniazdo RJ45 kat 6
- Przewód F/UTP CAT6
- Szafa wisząca RACK

JEDNOSTKI PROJEKTOWE:		OBIEKT BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI PAŁÓWKO, DZ. NR 116, OBR. 0020 PAŁÓWKO									
ABPA ANDRZEJ POŹNIAK		PRZEDMIOT RYSUNKU PROJEKT INSTALACJI RZUT PRZYZIEMIA									
76-200 Stupsk ul. Krasieńskiego 7		INWESTOR GMINA POSTOMINO; 76-113 POSTOMINO 30									
	76-200 Stupsk ul. Braci Gierzyńskich 1	PROJEKTOWALI mgr inż. MARCIN. TUTAK		SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA		NR UPRAWNIEN POM/0307/PWBE/18		DATA 07. 2024r.		PODPIS	
		SPRAWDZIŁ									
		OPRACOWAŁ mgr inż. arch. MACIEJ ŚWIGOŃ		DATA 07. 2024r.		PODPIS		SKALA 1:100		NR RYS.	

OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM