










skala - 1:100



SYMBOL	OPIS
	podtynkowy przycisk bezpieczeństwa
	kolumna sygnalizacyjna pojedyncza
	czujka ruchu
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze w ramce zestawowej z uzziemieniem 230V16 A wyposażone w przestronie torów prądowych
<u>IG/2</u>	<u>nr obwodu w tablicy rozdzielczej</u> <u>nr/nazwa tablicy rozdzielczej</u>
	tablica stanowiskowa natynkowa zgodna z chematem i wizualizacja
	stacja ładowania samochodów elektrycznych
	 podtynkowa tablica rozdzielcza typu zgodna w schemacie i wizualizacja
	szyna wyrównawcza (należy podłączyć wszystkie metalowe części)

SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM  
POŚREDNIM SZYBKIE WYŁACZENIE NAPIĘCIA  
WYŁACZNIK RÓŻNOCOWO-PRĄDOWY  
PRACUJĄCY W SYSTEMIE TN-S

Obiekt :                Adaptacja pracowni w budynku Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II na potrzeby BCU		
Adres inwestycji:  Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15, 21–300 Radzyń Podlaski		
Inwestor:  Powiat Radzyński Pl. I.Potockiego 1, 21–300 Radzyń Podlaski		
BRANŻA :	DATA :	SKALA :
ELEKTRYCZNA.	09.2023	1:100
nazwa rysunku		
RZUT PARTERU		
PROJEKTANT :	SPRAWDZAJĄCY :	nr rysunku
mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/O247/PWOE/12	mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	E—01
		nr strony