



LEGENDA:

- Gniazdo wtyczkowe podtynkowe podwójne IP-20
- Gniazdo wtyczkowe podtynkowe przysposzczelone IP-44
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy podtynkowy
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy podtynkowy przysposzczelony IP44
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy podtynkowy
- Wypust jednofazowy
- Wypust trójfazowy
- RG Tablica bezpiecznikowa RG
- TP1 Tablica bezpiecznikowa TP1
- TP2 Tablica bezpiecznikowa TP2
- TP3 Tablica bezpiecznikowa TP3

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI			
nazwa projektu			
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, OGRODOWEJ I FOTOWOLTAEICZNEJ			
inwestor			
GMINA MUROW, 46-030 MUROW, UL. DWORCOWA 2			
adres inwestycji			
46-030 MUROW, UL. WOLNOŚCI 22			
jednostka projektowa			
Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa			
projektował			
Bogdan Zojczkowski GP.II-63/26/75			
sprawdzał			
mgr inż. Kamil Wronowski PDL/0093/PBE/19			
opracował			
tytuł rysunku			
Plan instalacji elektrycznej			
branża	skala	data	nr rys.
Elektryczna	1:100	10.2023	E-7