

RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ZAKRES OPRACOWANIA

RGNN: TG-PV

MONTAŻ NAD TG-B
WYMIARY (WYS/SZER/GŁĘB) 236/328/215mm
ILOŚĆ MODUŁÓW: 1X12
OBUDOWA NATYNKOWA

N2XH-J 5x16mm²



ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres			
Wypożyczenie w alternatywne źródła zasilania Szkoły Podstawowej nr 388 przy ul. Deotymy 25/33 01-407 Warszawa			
Inwestor			Data
Szkoła Podstawowa nr 388 Im. Jana Pawła II ul. Deotymy 25/33 01-407 Warszawa			07.2023
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Brandza: ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POE/12 <small>upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:100
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Nr rysunku: E03