



UWAGA:

- rozdzielnicę wykonać jako natynkową z dzwiami pełnymi,
- w rozdzielnicy pozostawić rezerwę min. 30% miejsca
- zabezpieczenie ochronników przepięć stosować zgodnie z wytycznymi producenta instalowanych ochronników

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
m|e|a|n|d|e|r pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ROBERT GRODZKI	PDL/0101 /POOE/06	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Gabriela Juszczuk		

SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. TOMASZ SUROWIEC	PDL/0074 /POOE/07	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Tytuł rysunku:
SCHEMAT TABLICY ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH

Numer rysunku SK - PW - E - R09 . 00 - 1					
OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:			DATA REWIZJI:	
-	-			---	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:		OPRACOWAŁ:		Str.
-:--	2024-02-20				