



OBUDOWA
ROZDZIELNI
4x12 mod.

CHARAKTER OPRÓB	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY Q1	KONTROLA NAPIĘCIA		OCHRONA OD PRZEPIĘĆ		GNIAZDA 230V DATA		GNIAZDA 230V DATA		GNIAZDA 230V UPS		GNIAZDA 230V DATA		GNIAZDA 230V DATA		GNIAZDA 230V DATA		GNIAZDA 230V DATA		KLIMATYZACJA POM. TECHNICZNE	
NR OBWODU						RS-F1	111	RS-F2	111	RS-F3	111	RS-F4	111	RS-F5	111	RS1-F6	111	RS-F7	111	RS1-F8	111
NR POMIESZCZENIA																					
MOC [W]						600		600		1800				200		200		200		200	1000

WLZ - YDY 5x10 mm²

UKŁAD SIECI
TN-S

SZYBKE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Projekt: Zakład Usługowy ELPRO ul. Partyzantów 10B/6 47-224 Kędzierzyn - Koźle tel.: 604 106 574, e-mail: aklimowicz.elpro@o2.pl	
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W KĘDZIERZYNIE - KOŻLU 47-224 Kędzierzyn - Koźle ul. Reja 2A	
mgr inż. Andrzej Klimowicz Upr. Nr: OP.L/0700/PWOE/11	Podpis :
mgr inż. Marcin Krol Upr. Nr: 71/02/Op	Podpis :
Temat: PRZEBUDOWA, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W MIEJSKIM OŚRODKU POMOCY SPOŁECZNEJ W KĘDZIERZYNIE - KOŻLU - I PIĘTRO	
Lokalizacja: ul. Reja 2 A 47-224 Kędzierzyn - Koźle	
Branża : Elektryczna	Stadium : Projekt Wykonawczy
Tytuł rysunku : INSTALACJA ELEKTRYCZNA - ROZDZIELNIA RS - SCHEMAT IDEOWY	
Skala : B / S	Data : 12.12.2019
Nr rys.: E-8	