



Nr obwodu	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Opis	U , a q ^) a Á pom. 1.18	U , a q ^) a Á awaryjne i ewakuacyjne	Gniazda 230V pom. 1.12, 1.14	Gniazda 230V pom. 1.16 PODGRZEWACZ WODY	Gniazda 230V pom. 1.11	Gniazda 230V pom. 1.17	Gniazda 230V DATA pom. 1.17	Gniazda 230V pom. 1.18	Gniazda 230V DATA pom. 1.18	R.1.18 a q a b & e
Typ kabla	YÖY [B t F E	YÖY [B t F E	YÖY [B t G E	YÖY [B t G E	YÖY [B t G E	YÖY [B t G E	YÖY [B t G E	YÖY [B t G E	YÖY [B t G E	YÖY [B t l
Moc [kW]	0,45	0,1	0,2	2	0,2	0,2	0,35	0,2	0,35	3

EUROPEL Sp. z o.o.
38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4
e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57

EUROPEL®

Temat:

" Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Krośnie przy ul. Grunwaldzkiej 15"

Adres budowy:

38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15; (działka nr ewid. 742/2)

Inwestor:

Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15

Tytuł rysunku:

Rozdzielnia R4. Schemat ideowy.

Branża:

Instalacje elektryczne

Projektant:

mgr inż. Tomasz Guzik

nr upr.: PDK/0201/PWOE/21

Podpis:

Asystent projektanta:

mgr inż. Łukasz Paszek

Podpis:

Asystent projektanta:

Dariusz Kukuliński

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Nowak

nr upr.: PDK/0136/PWOE/04

Podpis:

Rys. nr:

E-16
ark. 2/2

Data:

11.2022

Skala:

-