



Numer obwodu	-	-	-	1g	2g	3g
Opis	-	Sygnalizacja faz L1,L2,L3	Ogranicznik przepięć (typ T2)	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. korytarzy w piwnicy	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. kotłowni w piwnicy	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. kotłowni w piwnicy
Typ przewodu	-	3x LgY 1,5	LgYżo 16	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
Moc zainstalowana	-	-	-	0,5kW	0,5kW	0,5kW
Faza	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3

1s	2s	3s	4s
Punkt zasilania dla powietrznej pompy ciepła (zasilanie sprężarek). Pompa zlokalizowana na zewn.	Punkt zasilania dla automatyki WPM Automatyka zlokalizowana w pom. kotłowni.	Punkt zasilania dla grzałki elektrycznej w WWSP 556 Sterowanie z automatyki WPM Econ Touch	Punkt zasilania dla pompy Sterowanie z automatyki WPM Econ Touch
N2XH-J 5x4	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
12,5kW	0,2kW	2,5kW	0,1kW
L1,L2,L3	L1	L2	L3

Arkusz 1/2

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C

Pi=37,7kW
kj=0,73
Ps=27,7kW
In=43,1A

Nazwa inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU DWORU RYXÓW ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. F. RYXA 41 W PRAŻMOWIE		
Adres ul. Franciszka Ryxa 41, 05-505 Prażmów		
Nr ew. działki DZIAŁKA EW. NR: 149, OBRĘB: 0021 JEDNOSTKA. EWID.: 141805_2 PRAŻMÓW		
Inwestor GMINA PRAŻMÓW ul. Piotra Czołchańskiego 1, 05-505 Prażmów		
Generalny Projektant SPIN Marcin Olszewski ul. Grzymaliów 1D/25, 03-141 Warszawa		
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia w specjalności konstr. - budowlanej: 157/02
Projektant	mgr inż. Tomasz Soluch	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej: SLK/1079/PWOE/05
Sprawdzający	mgr inż. Adam Panicz	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej: SLK/0622/PWOE/05
Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TRK		
Data: 4 czerwiec 2021 r.	Skala: */*	Rys. nr: E12a