

L1,L2,L3 230/3x400V 50Hz TN-S
N

Rozdzielnica R-Kuch

F4
25A
30mA-A

F3.4
B16
1p

F3.5
B16
1p

F3.6
B16
1p

F4.1
B16
1p

F4.2
B16
1p

F4.3
B16
1p

F4.4
B16
1p

F4.5
B16
1p

F4.6
B16
1p

PE

YDYzo 3x2,5mm²

YDYzo 3x2,5mm²

YDYzo 3x2,5mm²

N4
YDYzo 3x2,5mm²

YDYzo 3x2,5mm²

YDYzo 3x2,5mm²

YDYzo 3x2,5mm²

YDYzo 3x2,5mm²

Oznaczenie	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18
Opis	Loda chłodnicza	Zmywarka	Okap wyciągowy	Okap wyciągowy	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa
Moc [kW]	0,5	2,5	0,15	0,3	2,0	2,0	2,0	2,0	
Prqd [A]	2,2	11,0	0,7	1,4	8,7	8,7	8,7	8,7	

C A D CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
UL. SŁOWACKA 70
15-536 BIAŁYSTOK
TEL. 506 10 90 94
PLAN SPÓŁKA Z O.O. KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT BUDOWLANY
inwestycji polegającej na przebudowie budynku
w szczególności bloku żywieniowego w Szkole
Podstawowej nr 4 położonej na dz. nr ewid. gr. 32 999/14
przy ul. Wojska Polskiego 13 w Suwałkach

INWESTOR:
Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANCI:
Instalacje elektryczne
mgr inż. Ireneusz Wasiak upr. nr 275/02/DUW
mgr inż. Michał Nagórka upr. nr PDL/0180/PBE/15 (sprawdzający)

**Schemat zasadniczy rozdzielnic
R-Kuch**

SKALA: NR RYSUNKU:
DATA: NR STRONY:
20 czerwca 2020 r.

TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania