

Szafa IP54 1600x800x400



- OG-ochronnik klasy C
W1,5-wyłacznik 3bieg. 63A
W2-wyłacznik 3bieg. 25A
W3,4,6,7,SN1,2,3-wyłacznik 3bieg. 25A
F1,3,4,6,7-wyłacznik różnicowoprądowy 2bieg. 25A/30mA
F2,5-wyłacznik różnicowoprądowy 4bieg. 25A/30mA
FAFS-wyłacznik nadprądowy B1 10A
FW1-wyłacznik STD16
FW2-wyłacznik nadprądowy C3 4A
FW3-wyłacznik nadprądowy C1 4A
FW4-wyłacznik nadprądowy C1 20A
W5-wyłacznik nadprądowy C3 32A
FW6-wyłacznik nadprądowy C1 4A
FW7,8-wyłacznik nadprądowy C1 10A
PC1,2,3,PC8,1,2-sterownik cyfrowy Pom 06 1k
9 poleceń ON zalogi; 9 poleceń OFF wyłącza 16A
QW12-steryczny 3bieg. 230V 25A
QW3,QN1,1,2,3,SC-steryczny 1bieg. 230V 25A
SW1,2,3,SC-przełącznik 1-0-2 16A
TRW-transformator ATR1 130L25 13A
TRW-transformator dwunastostopy SC2 1-15L25
Lisyw zaciskowe X1W,N,PE

**Wyłącznie szybkie
Sleć TN-S**

Uwagi i objaśnienia
jak na rys. nr 1

WZ
PROJEKT

INVESTOR:

Dom Pomocy Społecznej
ul. Łanowa 43, 30-725 Kraków

Nazwa: Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych i AKPiA wentylacji i klimatyzacji kuchni wraz z zapleczem kuchennym w budynku Domu Pomocy Społecznej przy ul. Łanowej 43 w Krakowie

skala

Rozdzielnia RWN-budowa i wyposażenie

Projektował:	mgr inż. Andrzej Kordecki	422/76	05.2015	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Kordecki		05.2015	

Numer. rvs.

9