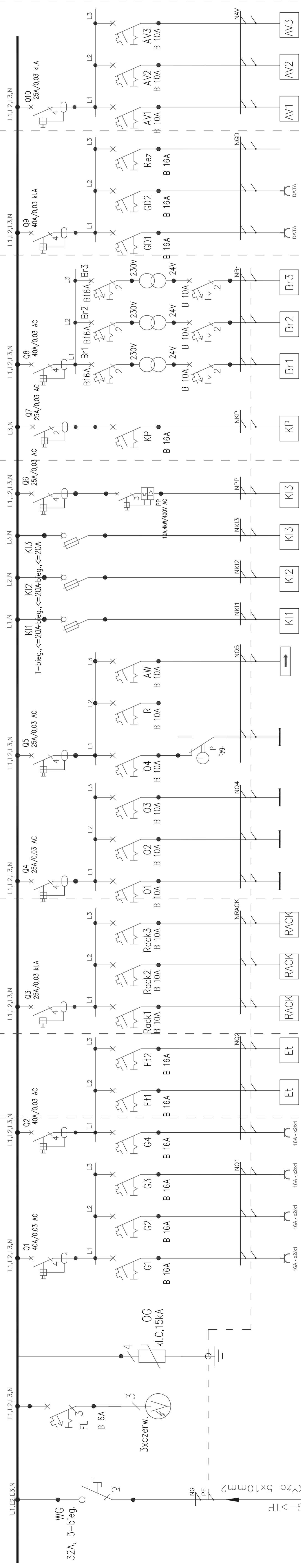


OCHRONA PRZED PORAZENIEM:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE  
**TN-S**  
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

230/400 VAC, 100A, II KL. IZOLACJI



PI=14kW  
Ps=11,4kW  
Io=17,7kW

Nr obw.	G1	G2	G3	G4	O1	O2	O3	O4	Rez	AW	KI1	KI2	KI3	Pp
MOC	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,76 kW	1,76 kW	1,76 kW	2,7 kW	2,7 kW	1,2 kW
OPISY POME-SZCZEŃ	Gniazda ogólne lo=9,4A	Gniazda ogólne lo=9,4A	Gniazda ogólne lo=9,4A	Gniazda ogólne lo=9,4A	Oświetlenie ogólne G02,G03 lo=7A	Oświetlenie ogólne G01 lo=7A	Oświetlenie ogólne G04; 1,04 lo=7A	Oprawy karmiczne rośliny lo=7A	Klimatyzator lo=8,3A	Oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne	Klimatyzator lo=8,3A	Klimatyzator lo=8,3A	Jednostka zewnętrzna lo=12A	Pompa odciążeniowa zielonej lo=7,6A
PRZEWOZ	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

Nr obw.	RACK1	RACK2	RACK3	Et1	Et2	O1	O2	O3	AW	KI1	KI2	KI3	Pp
MOC	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,76 kW	1,76 kW	1,76 kW	2,7 kW	1,2 kW
OPISY POME-SZCZEŃ	Szafa PDAW-RACK Pom.technika i tłumacza	Szafa PDAW-RACK Pom.technika i tłumacza	Szafa PDAW-RACK Pom.technika i tłumacza	Elektro-trzymacz drzwi	Elektro-trzymacz drzwi	Oświetlenie ogólne G02,G03 lo=7A	Oświetlenie ogólne G01 lo=7A	Oświetlenie ogólne G04; 1,04 lo=7A	Oprawy karmiczne rośliny lo=7A	Klimatyzator lo=8,3A	Klimatyzator lo=8,3A	Jednostka zewnętrzna lo=12A	Pompa odciążeniowa zielonej lo=7,6A
PRZEWOZ	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

Obwody projektowane  
Szafa PDAW-RACK  
-Pom. Technika  
i Tłumacza

Nr obw.	Br1	Br2	Br3	KP	KI1	KI2	KI3	Pp
MOC	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,76 kW	1,76 kW	2,7 kW	1,2 kW
OPISY POME-SZCZEŃ	Bramka wejściowa	Bramka wejściowa	Bramka wejściowa	Kurtyna przesłona	Klimatyzator lo=8,3A	Klimatyzator lo=8,3A	Jednostka zewnętrzna lo=12A	Pompa odciążeniowa zielonej lo=7,6A
PRZEWOZ	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

Obwody projektowane

Nr obw.	GD1	GD2	Rez.	AV1	AV2	AV3
MOC	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
OPISY POME-SZCZEŃ	Gniazda Desytkowane	Gniazda Desytkowane	Rezystancja	Odbiory technologii multimedialnej i AV	Odbiory technologii multimedialnej i AV	Odbiory technologii multimedialnej i AV
PRZEWOZ	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

Obwody projektowane

Nr obw.	AV1	AV2	AV3
MOC	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
OPISY POME-SZCZEŃ	Odbiory technologii multimedialnej i AV	Odbiory technologii multimedialnej i AV	Odbiory technologii multimedialnej i AV
PRZEWOZ	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

Obwody projektowane

Instalator: MINISTERSTWO PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ  
UL. NOWOGRODZKA 1/95  
00-513 WARSZAWA

Autorska projektowa: HIS GENERAL  
HIS GENERAL S.C.  
ul. Alchemistów 10, Śródmieście,  
00-460 Warszawa  
www.hisgeneral.pl

Obiekty: MINISTERSTWO PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ  
UL. NOWOGRODZKA 1/95  
00-513 WARSZAWA

Stanowisko: PROJEKT WYKONAWCZY

Wzrost: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

Typ rysunku: SCHEMAT IDEOWY TP

Stronnik	Imię i nazwisko	Nr. umiark.	Podpis
Projektant	Dariusz Adamski	MAZ/0108/PWCE/08	
Sprawdził			
Opracował	Jacek Chładowski		
	Sebastian Koźmiński		
	Patryk Dubiel		

Nr. archiwum: 01.2013 ND Wzrost: 07EL\_T