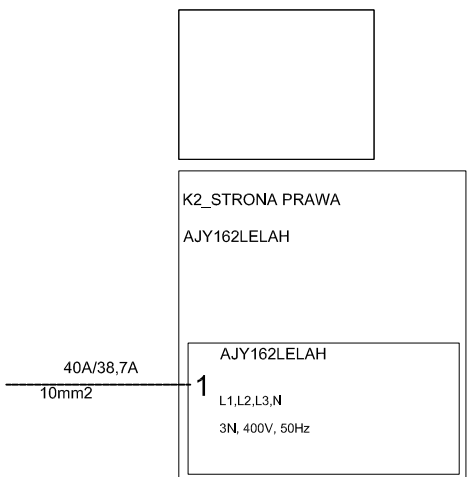


20A  
6,04A  
230V-50Hz

POM. 3_15 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_14 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_13 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_12 ASYA009GTAH	L.N	0,38A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_16 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_11 ASYA007GTAH	L.N	0,23A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_17 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_10 ASYA007GTAH	L.N	0,23A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_18 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_19a ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 3_09 ASYA009GTAH	L.N	0,38A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_14 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_13 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_12 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_11 ASYA007GTAH	L.N	0,23A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_15 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_10 ASYA007GTAH	L.N	0,23A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_16 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_09 ASYA007GTAH	L.N	0,23A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_17 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	2,5mm <sup>2</sup>
POM. 2_08 ASYA007GTAH	L.N	0,23A	2,5mm <sup>2</sup>



— : Linia zasilania

J.zewnętrzna

Zabezpieczenie/MCA

Średnica

J. wewnętrzna

MCA

Średnica

Całkowita długość linii zasilania

Zabezpieczenie

MCA

Napięcie-Hz

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Bortoszek upr. w spec. radiotelefonii w zakresie sieci i inst. samolotowych		Nozwiško		Nr upr.		Data:		Podpis	
KREŚCIŁ: Paweł Machler		-		-		2019.04.25			
OBIEKT: Budynek Administracji Publicznej (UG Głogów) Głogów ul. Piaskowa 1									
PROJEKT: INSTALACJA KLIMATYZACJI									
INWESTOR: Gmina Głogów ul. Piaskowa 1 67-200 Głogów									
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI ZASILAJĄCEJ LEWA STRONA									
NR PROJ.:		NR RYS.:		FAZA:		ZMIANA:			
09		09		PW		A			

Pracownia Projektowa - Kształtysomka  
**CADIMA**  
Głogów, ul. Długo 1/13  
tel. +48 604 264 328  
www.cadima.pl, e-mail: cadima@2pl