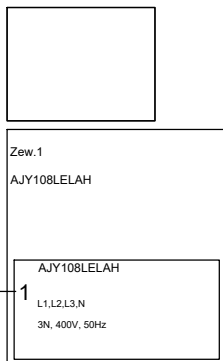


25A/22,5A
6mm²



Wew.1 ASYA009GTAH Pom. 6 L.N	0,38A 2,5mm ²
Wew.2 ASYA009GTAH Pom. 5 L.N	0,38A 2,5mm ²
Wew.3 ASYA007GTAH Pom. 8 L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.4 ASYA007GTAH Pom. 9 L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.5 ASYA009GTAH Pom. 4 L.N	0,38A 2,5mm ²
Wew.6 ASYA007GTAH Pom. 10 L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.7 ASYA007GTAH Pom. 11 L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.8 ASYA007GTAH Pom. 3 L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.9 ASYA007GTAH Pom. 2 L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.10 ASYA007GTAH Pom. 12 L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.11 ASYA007GTAH Pom. 1 L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.12 ASYA007GTAH Pom. 14 L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.13 ASYA007GTAH Pom. 14a L.N	0,23A 2,5mm ²
Wew.14 ASYA009GTAH Pom. 15-16 L.N	0,38A 2,5mm ²
Wew.15 ASYA009GTAH Pom. 17 L.N	0,38A 2,5mm ²

20A
4,20A
230V-50Hz
TKL/F1.1

"ENVI - PROJEKT" BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH. TOMASZ LEJA 45 - 720 OPOLE, UL. KOSZYKA 6/23 TEL. (77)4573348, 604233812			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Giesa <small>Upr. nr 195/91/Op.</small>	12 2019	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewald Mrugała <small>Upr. nr 201/91/Op.</small>	12 2019	
INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
ADRES:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa	Skala	Nr rys.
Schemat ideowy zasilania klimatyzatorów jednostki wewnętrzne- parter		-----	IE-4