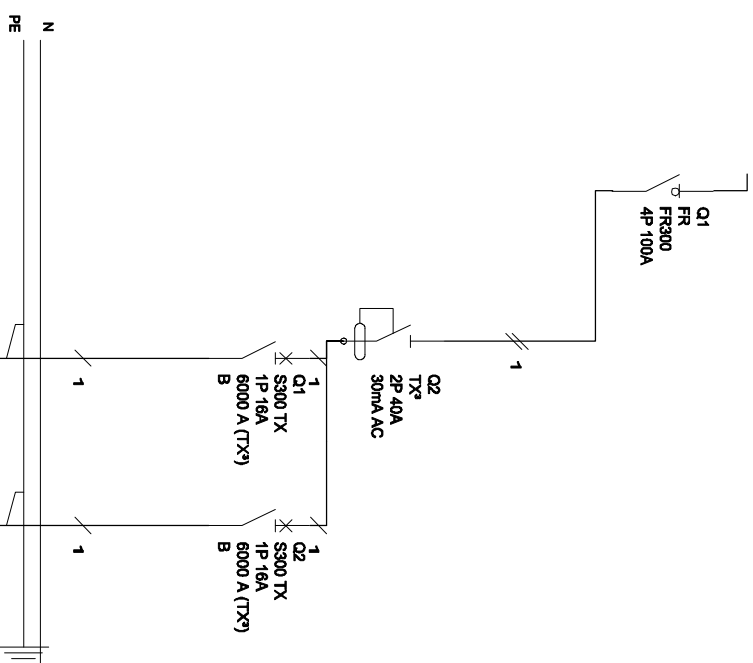


Rozdzielnica elektryczna RE 11

Układ sieci

Sieć TN-S

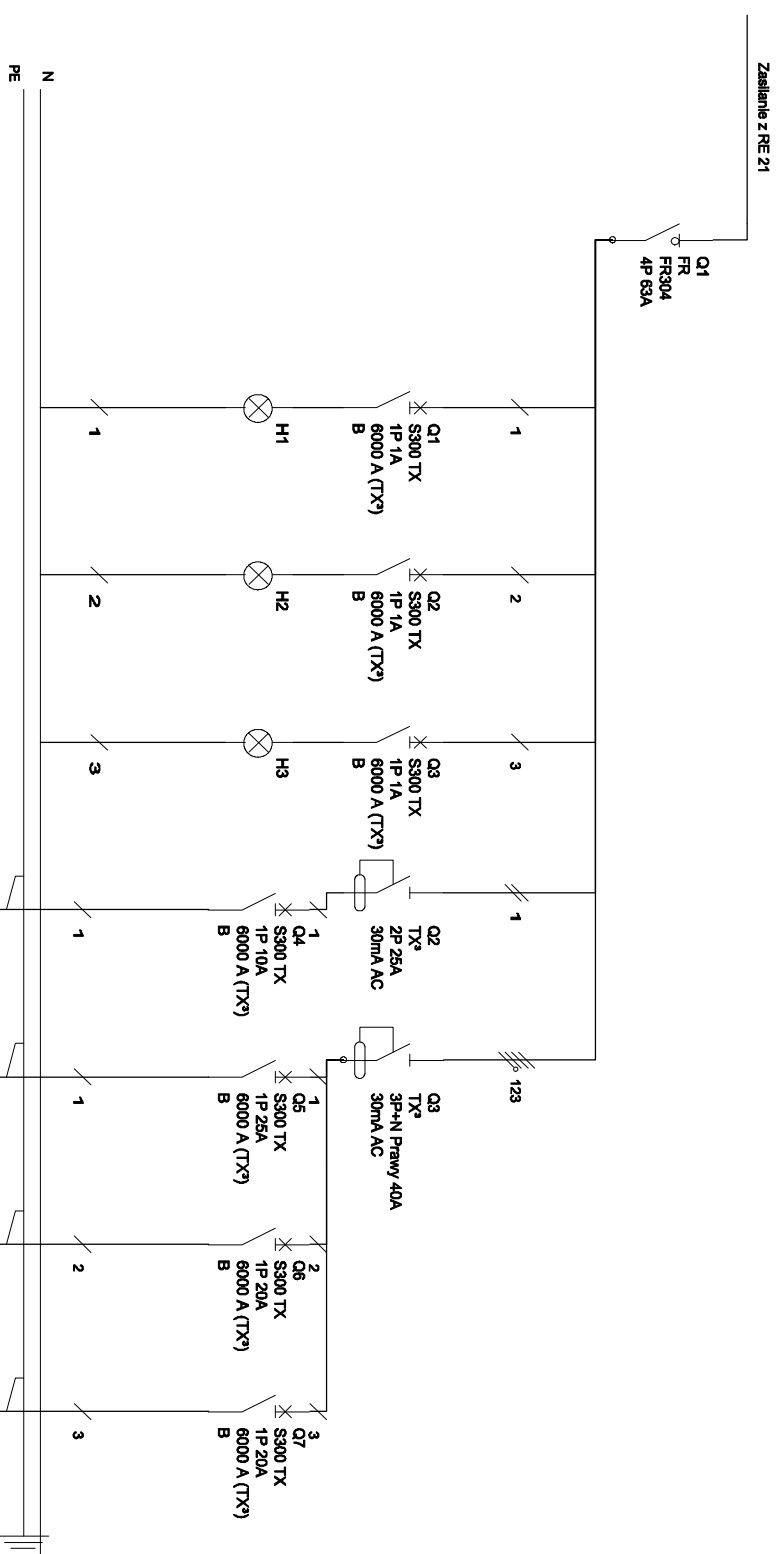


Opis	Rozdzielcznik izolacyjny	Zabezpieczenie zewnętrznej jednostki klimatyzacyjnej	Zabezpieczenie zewnętrznej jednostki klimatyzacyjnej
Oznaczenie obwodu	RE 11	A4	A5
Przekrój przewodu	4x16 + 1x16	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YKY + DY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla	450/750 V	450/750 V	450/750 V
Moc		2,75 kW	2,5 kW

Rozdzielnica elektryczna RE 22

Układ sieci

Sieć TN-S



Opis	Rozdzielcznik izolacyjny	Lampka kontroli	Lampka kontroli	Lampka kontroli	Zabezpieczenie zewnętrznej jednostki klimatyzacyjnej	Zabezpieczenie zewnętrznej jednostki klimatyzacyjnej	Zabezpieczenie zewnętrznej jednostki klimatyzacyjnej	
Oznaczenie obwodu	WLZ z RE 21				A6	A1	A2	A3
Przekrój przewodu	5x10				3x2,5	3x4	3x4	3x4
Typ kabla	YDY				YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla	450/750 V				450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V
Moc					1,7 kW	4,7 kW	4,15 kW	4,15 kW

BIURO PROJEKTOWE
SPRINTPRO

MGR INŻ. JAROSŁAW CIEĆKA

ul. Dobra 11a
98-432 Władych
601 477 219
jcsprintpro@gmail.com
NIP 8970091811
REGON 10729870

Adres: dz. nr geod. 147, obręb Wieruszów, gm. Wieruszów

Inwestor: Powiatowy Urząd Pracy w Wieruszowie
ul. Ludwika Waryńskiego 15
98-400 Wieruszów

Branża: Elektryczna
Nr rys.: E-5

Nazwa rys.: Instalacja Elektryczna.
Schematy rozdzielnic elektrycznych
Skala: -

Opracował: mgr inż. Bartłomiej Adamski
Projektant: mgr inż. Karol Siwik
Data: 08.2024r.

LOD/5288/P/WBE/24