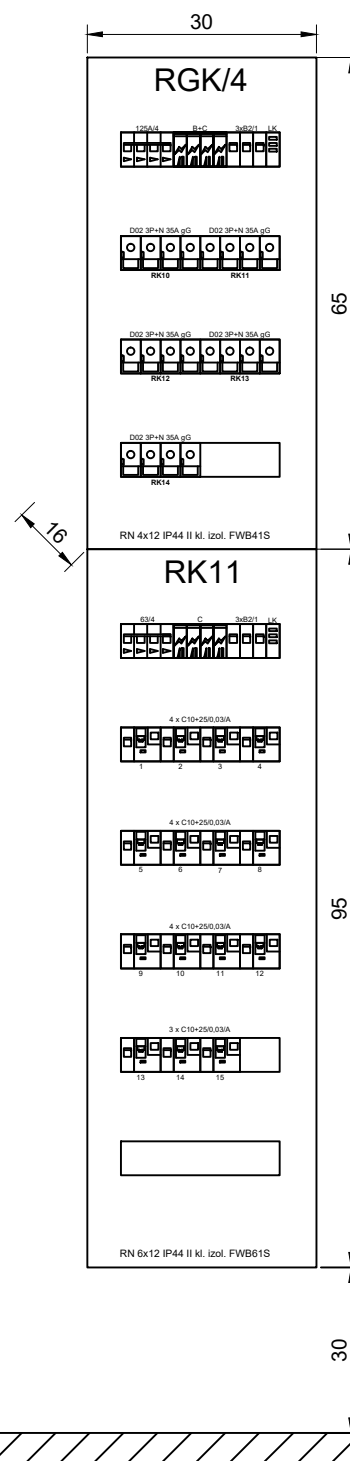


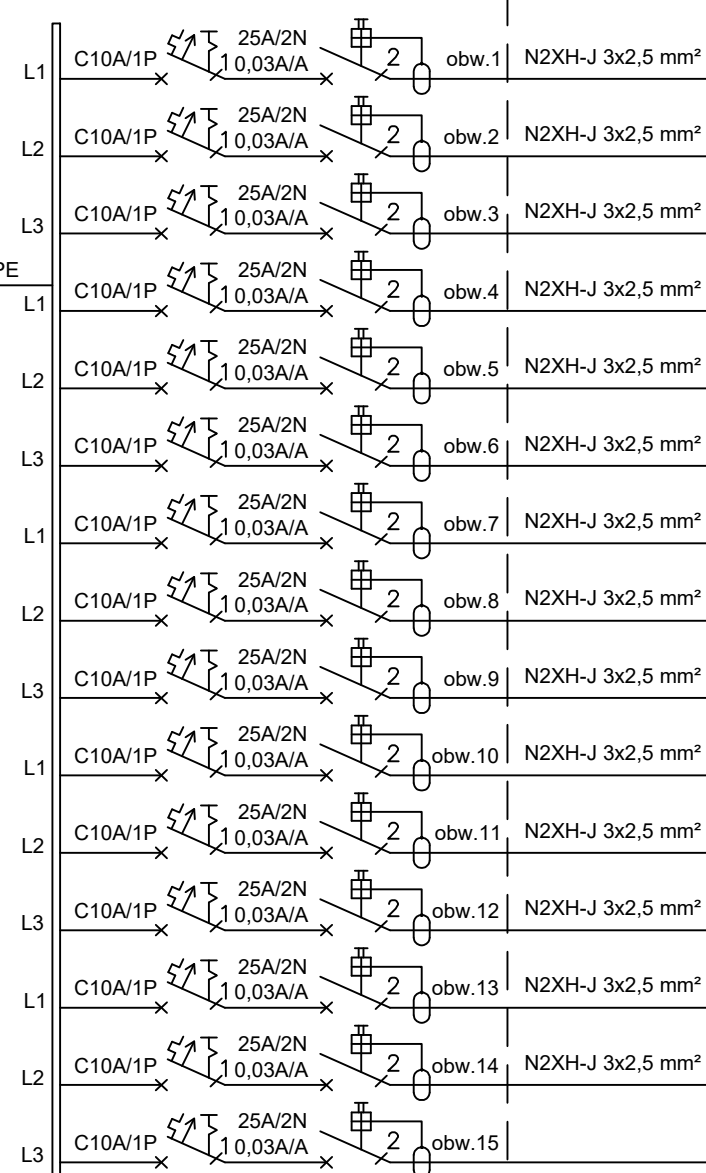
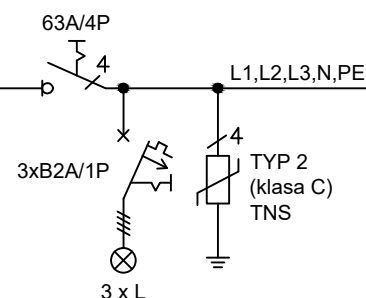
N2XH-J 5x10 mm² l = 10m

WIDOKI ROZDZIELNIC



RK11

XI p Szacht elektryczny



RN 6x12 IP44 II kl. izol. FWB61S

- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1106)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1106, 1108)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1107)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1107, 1109)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1109, 1100)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1100)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1100, 1101)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1101)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1102)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1102, 1103)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1103)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1105)
- Gn. 3x 3x230V+PE 16A (pok. 1105)
- Gn. 2x 3x230V+PE 16A (pok. 1105)
- Rezerwa

41 x PEL
P_i = 12,3 kW
k = 0,7
P_s = 8,6 kW
I_b = 15,6 A

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
Samoczynne wyłączanie w układzie TN-S

Jednostka projektująca: makro-tech Kamil Romanowicz ul. Orłąt Lwowskich 12, 15-698 Białystok	Projektował: Marcin Kadłubowski PDL/0160/PBE/17	Podpis:
Zleciennodawca: Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1 15-950 Białystok	Współpraca: Piotr Naliwajko	Podpis:
Obiekt: Rozbudowa instalacji elektrycznej oraz sieci teleinformatycznej w budynku przy ul. Słonimskiej 1. Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1 15-950 Białystok	Temat rys.: Rozdzielnica komputerowa RK11	
Skala:	Format: A3	Plik:
Data: 10.2019	Nr rys: 19	