



Identyfikacja urządzenia	W1	K1	R1	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Opis	rozłącznik izolacyjny modułowy	Sygnalizacja fazy L1, L2, L3	Wytł. różnicowo – prądowy	Obwód oświetlenia ewakuacyjne	Obwód oświetlenia komunikacja	Obwód oświetlenia pom. 2,1/2,2	Obwód oświetlenia pom. 2,3/2,4/2,5/2,6	Obwód oświetlenia pom. 2,8/2,9	Obwód oświetlenia pom. 2,11/2,12/2,13
Obwód – Moc				kW	kW	kW	kW	kW	kW
Przewód – Przekrój	5x10 mm <sup>2</sup>	1x1,5 mm <sup>2</sup>		3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Typ kabla	YDYżo	LgY		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

Arkusz 1/4

## Termo Projekt

Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku SPZOZ w Chęcinach, Os. Północ 10, obręb 01 Chęciny, dz. nr ewid. 966/4; 967/4; 968/4; 969/4; 670/4, 26-060 Chęciny	Skala 1:100
Adres	Gmina Chęciny Pl. 2 Czerwca 4 26-060 Chęciny	Data 11.2021
Przedmiot rysunku	Schemat ideowy tablicy TR3	Nr rys. E-14-1
Projektant	mgr inż. Agnieszka Piekaarska-Kapusta upr. bud. nr SLK/7621/PWBE/17	Podpis: