



Identyfikacja urządzenia	W1	K1	R1	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Opis	roztłacznik izolacyjny modułowy	Sygnalizacja fazy L1, L2, L3	Wyt. różnicowo – prądowy	Obwód oświetlenia ewakuacyjne	Obwód oświetlenia komunikacja pom. 1,5/1,15/1,18/1,19/1,20/1,49/ schody	Obwód oświetlenia pom. 1,1/1,2/1,3	Obwód oświetlenia WC 1,4/1,11/1,12/1,13/1,14/1,15	Obwód oświetlenia pom. 1,7/1,8/1,9/1,17	Obwód oświetlenia pom. 1,6/1,16
Obwód – Moc				kW	kW	kW	kW	kW	kW
Przewód – Przekrój	5x10 mm2	1x1,5 mm2		3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2
Typ kabla	YDY2o	LgY		YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o

Arkusz 1/5

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		
Inwestor	Gmina Chęciny	Data 11.2021
Adres	Pl. 2 Czerwca 4 26–060 Chęciny	
Przedmiot rysunku	Schemat ideowy tablicy TR2	Nr rys. E–13–1
Projektant	mgr inż. Agnieszka Piekaarska–Kapusta upr. bud. nr SLK/7621/PWBE/17	
		Podpis: