

Budynek wielorodzinny ul. Metalowców 6
schemat zasilania rys 1, cz. 1

SENCO-C 10 W lampa LED
z czujnikiem ruchu
oświetlenie klatek schodowych

KLATKA II

Rozdzielnica główna RG i tablica administracyjna TA

UKŁAD SIECI
TT

parter

c.d. rys. nr E1-2

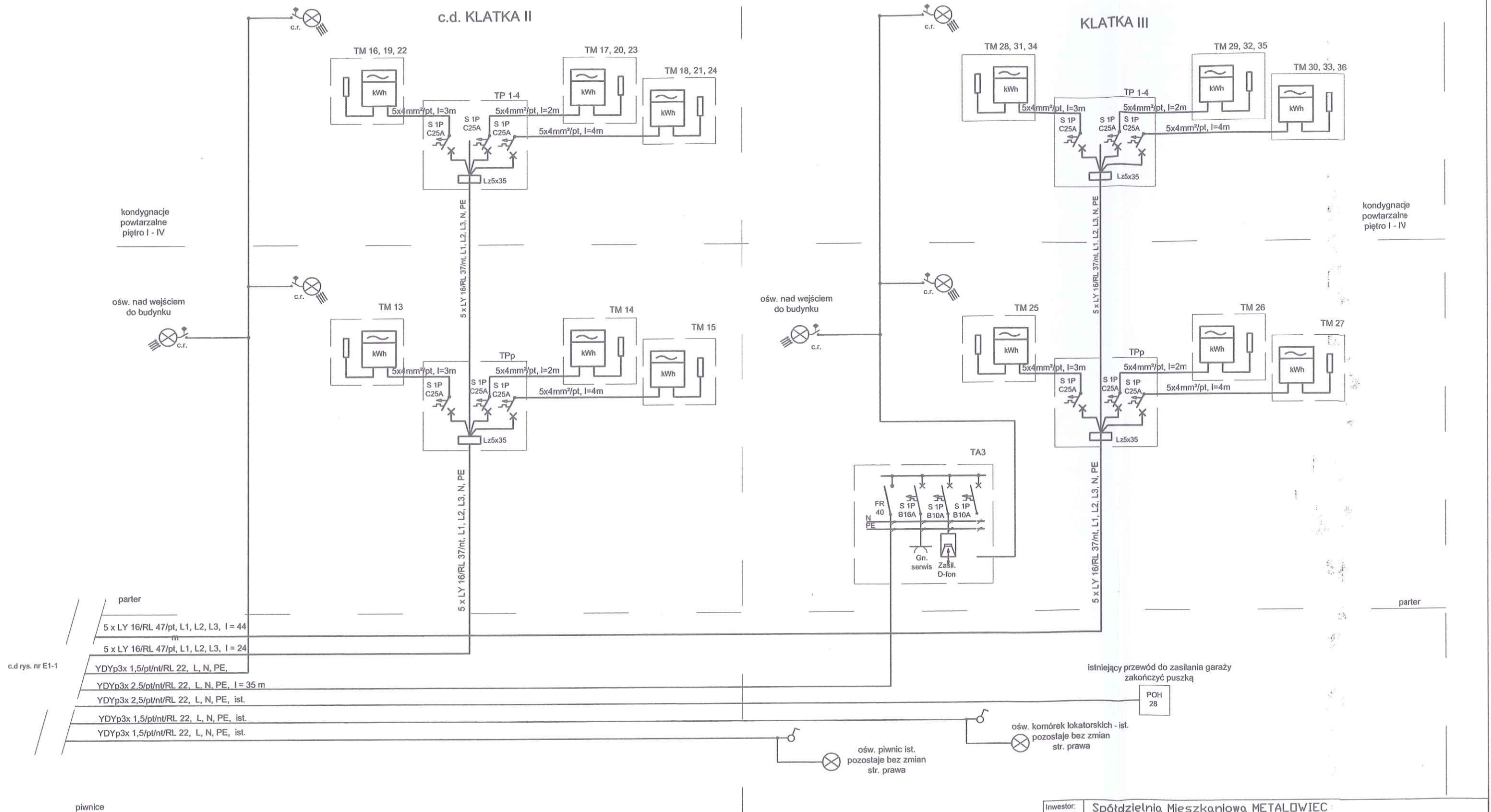
Uwagi:


1. Do zasilania tablic mieszkaniowych TM stosować przewody kabelkowe 5 x 4mm² o klasie reakcji na ogień B2ca, s1b, d1, a1. Przewody układać pod tynkiem.

2. Przewody WLZ -L na klatkach schodowych układać w bruzdach zakrytych płytami g-k grubości min. 2x 15 mm, EI60.

Investor	Spółdzielnia Mieszkaniowa METALOWIEC ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik	Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres	23-204 Kraśnik, ul. Metalowców 6 dz. nr ewid.	Obrob	
Tytuł rys.	Schemat zasilania budynku, schematy rozdzielnic RG, TA, TW, TA1, TA3, TP	Nr rys.	E1/1
Faza	Projekt techniczny - dokumentacja remontowa	Bransza	Elektryczna
Zespół autorski	Opracował: mgr inż. Krzysztof Jargło	Projektował	
		Sprawił	
		Data	03. 2022
		Skala	

Budynek wielorodzinny ul. Metalowców 6
schemat zasilania rys. E1 cz. 2



 **SENCO-C 10 W** lampa LED
z czujnikiem ruchu
oświetlenie klatek schodowych

Investor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa METALOWIEC ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Adres:	23-204 Kraśnik, ul. Metalowców 6 dz. nr ewid.		Okreśł
Tytuł rys.:	Schemat zasilenia budynku, schematy rozdzielni RG TA, Twc o., TA 1, TA3, TP		Nr rys. E2/1
Faza:	Projekt techniczny, dokumentacja remontowa		
Zespół autorski:	Opracował: mgr inż. Krzysztof Jargilo	Przebiegł: mgr inż. RUBAJ	Sprawdził:
			Data: 03. 2022
			Skala: