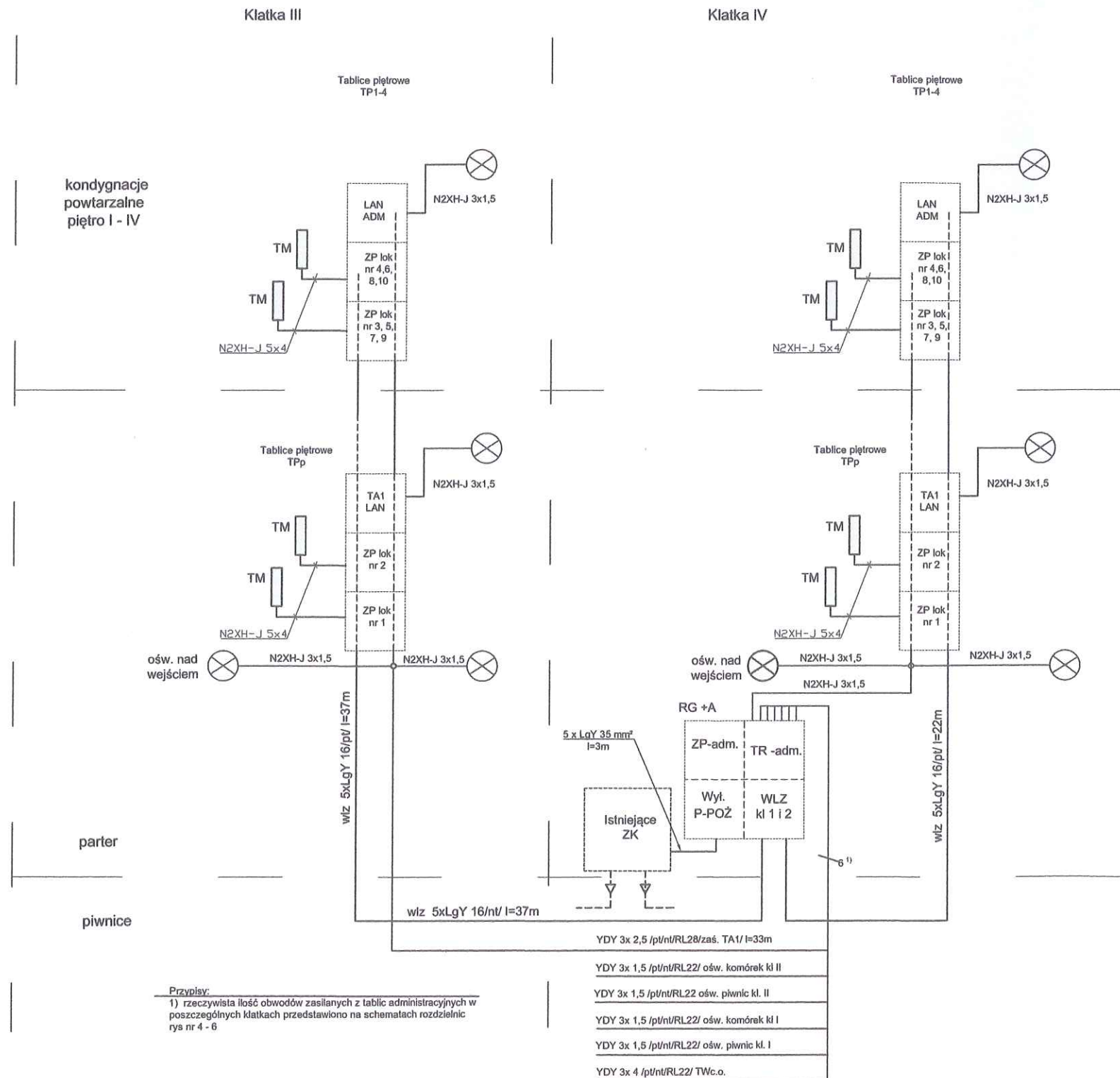


Budynek wielorodzinny Al. Niepodległości 15
Schemat blokowy inst. el.-moduły powtarzalne
Moduł II - klatka III i IV



Przypisy:
1) rzeczywista ilość obwodów zasilanych z tablic administracyjnych w poszczególnych klatkach przedstawiono na schematach rozdzielnic rys nr 4 - 6

TM - tablice rozdzielcze mieszkaniowe

Tablice nie podlegają przebudowie, zasilic przewodami kabelkowe 5 x 4mm² o klasie reakcji na ogień B2ca,s1b, d1,a1 układanymi pod tynkiem

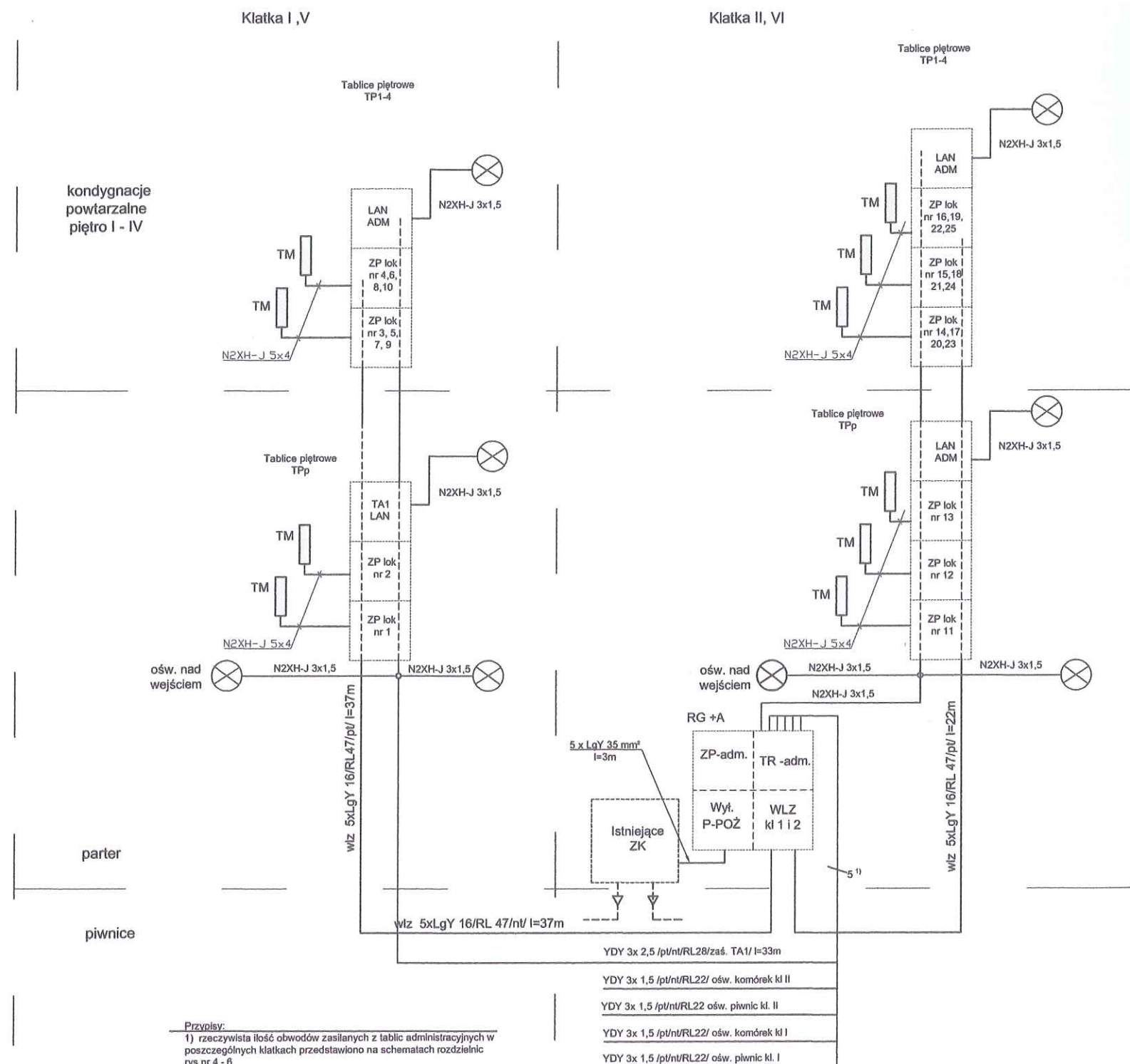
TP - tablice piętrowe
Tablice wykonać w typowych obudowach OSW 44

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

ośw. klatek schodowych realizować za pomocą lamp/plafonier LED 15-18 W z czujnikiem zmierzchu i ruchu, zasilic przewodami bezhalogenowymi o przekroju 3x1,5mm²

Investor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa METALOWIEC ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik	Nr rys.	E2
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	Branża:	Elektryczna
Adres:	23-204 Kraśnik, Al. Niepodległości 15 dz. nr ewid.	Obiekt	
Tytuł rys.:	Schemat blokowy zasilania budynku kl. III, IV		
Faza:	Projekt techniczny - dokumentacja remontowa		
Zespół autorów:	Opracował: mgr inż. Krzysztof Jargilo	Sprawdził:	Data: 04. 2022 Skala:

Budynek wielorodzinny Al. Niepodległości 15
Schemat blokowy inst. el.-moduły powtarzalne
Moduł I - klatka I i II
Moduł III - klatka V i VI



TM - tablice rozdzielcze mieszkaniowe

Tablice TM nie podlegają przebudowie, zasilić przewodami kabelkowe 5 x 4mm² o klasie reakcji na ogień B2ca,s1b, d1,a1 układanymi pod tynkiem

TP - tablice piętrowe
Tablice wykonać w typowych obudowach OSW 44

WLZ na klatkach schodowych układać w istniejących rurach lub w brzdach zakrytych płytami g-k grubości min. 2 x 15 mm, EI60.

ośw. klatek schodowych realizować za pomocą lamp/plafonier LED 15-18 W z czujnikiem zmierzchu i ruchu, zasilić przewodami bezhalogenowymi o przekroju 3x1,5mm²

Investor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa METALOWIEC ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik	Nr rys.	E1
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	Branża:	Elektryczna
Adres:	23-204 Kraśnik, Al. Niepodległości 15 dz. nr ewid.	Określenie:	
Tytuł rys.:	Schemat blokowy zasilania budynku kl. I, II, V, VI		
Faza:	Projekt techniczny z dokumentacją remontową		
Zespół autorski:	Opracował: mgr inż. Krzysztof Jargito	Sprawił:	
		Data:	04. 2022
		Skala:	