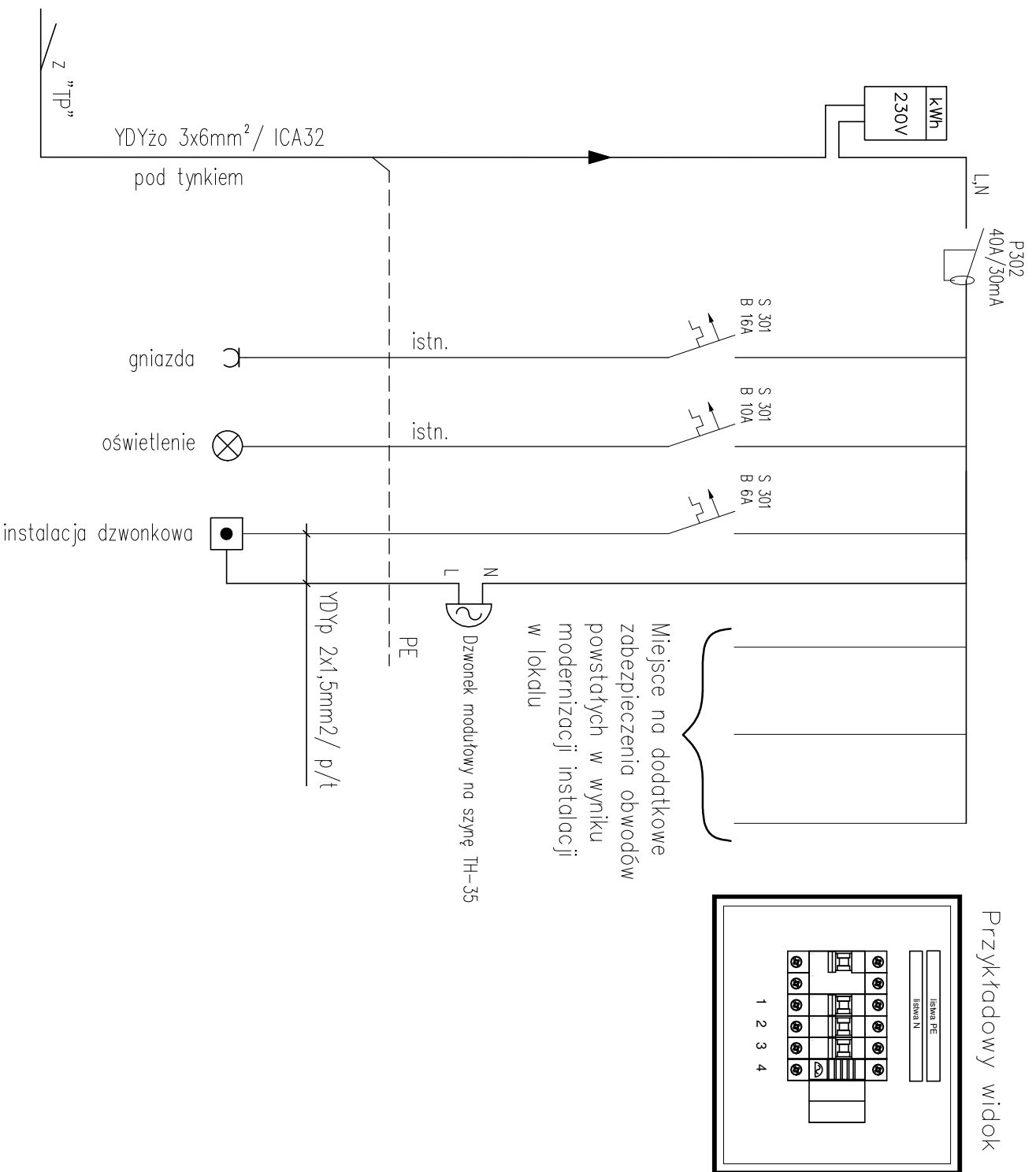


I Wariant

(wymieniona instalacja w mieszkaniu – TN-S)



Tablica natynkowa

np. 8-modułowa, IP40 typ: SRn-8 z listwami przyłączowymi N i PE

Uwaga:

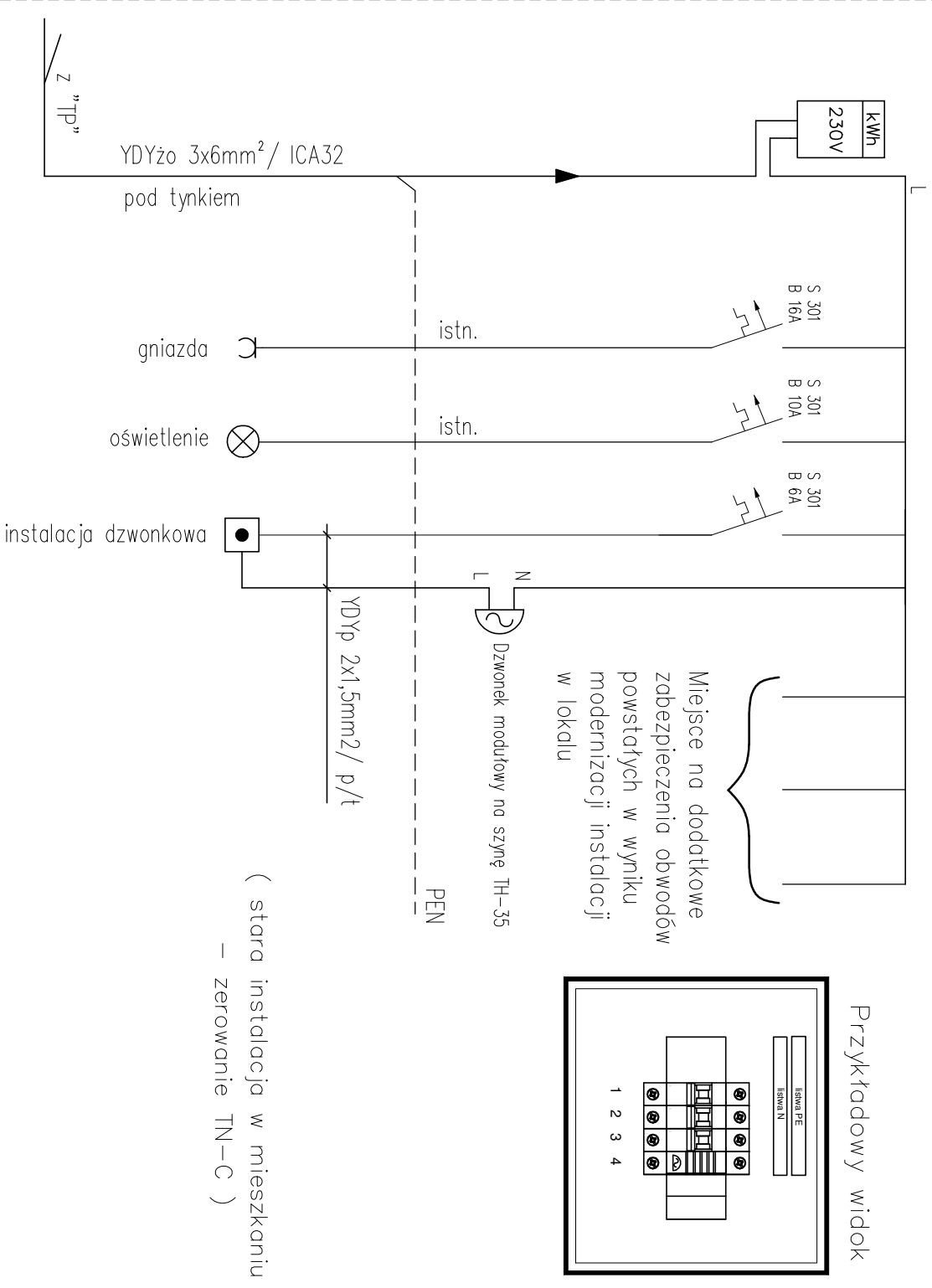
Po wymianie instalacji w mieszkaniach do układu TN-S w tablicy TML dla obwodów gniazd i oświetlenia, stosować wyłączniki różnicowo-prądowe zgodnie z normą PN-HD 60364

Zasilanie tablic mieszkaniowych TML (1-faz.) wykonąć przewodem YDYżo 3x6 p/t

Lokalizacja oraz wybór typu dzwonka (gong natynkowy czy dzwonek modułowy w TLM) ostatecznie ustalić z Inwestorem/użytkownikiem lokalu na etapie wykonawstwa. Lokalizację przycisku dzwonekowego na korytarzu ustalić z Inwestorem/użytkownikiem lokalu na etapie wykonawstwa.

II Wariant

(stara instalacja w mieszkaniu – zerowanie TN-C)



(stara instalacja w mieszkaniu – zerowanie TN-C)

Nazwa inwestycji

PROJEKT WYKONAWCZY
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Łowickiej 14 w Warszawie

Inwestor

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW”
Administracja Osiedle Dąbrowskiego,
ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa

Zespół Projektowy

Wiesław Jędrzejewski	Nr. upr. W/a 590/94
Damian Skwarnicki	
Karol Goceł	
Adam Skwarnicki	Nr. upr. MAZ0390/P-00E/07

Tytuł rysunku:

Schemat ideowy przykładowej tablicy licznikowo-mieszaniowej TLM (1-Faz.)

data: 05.2023 r.

skala -

rys. nr.: E-4