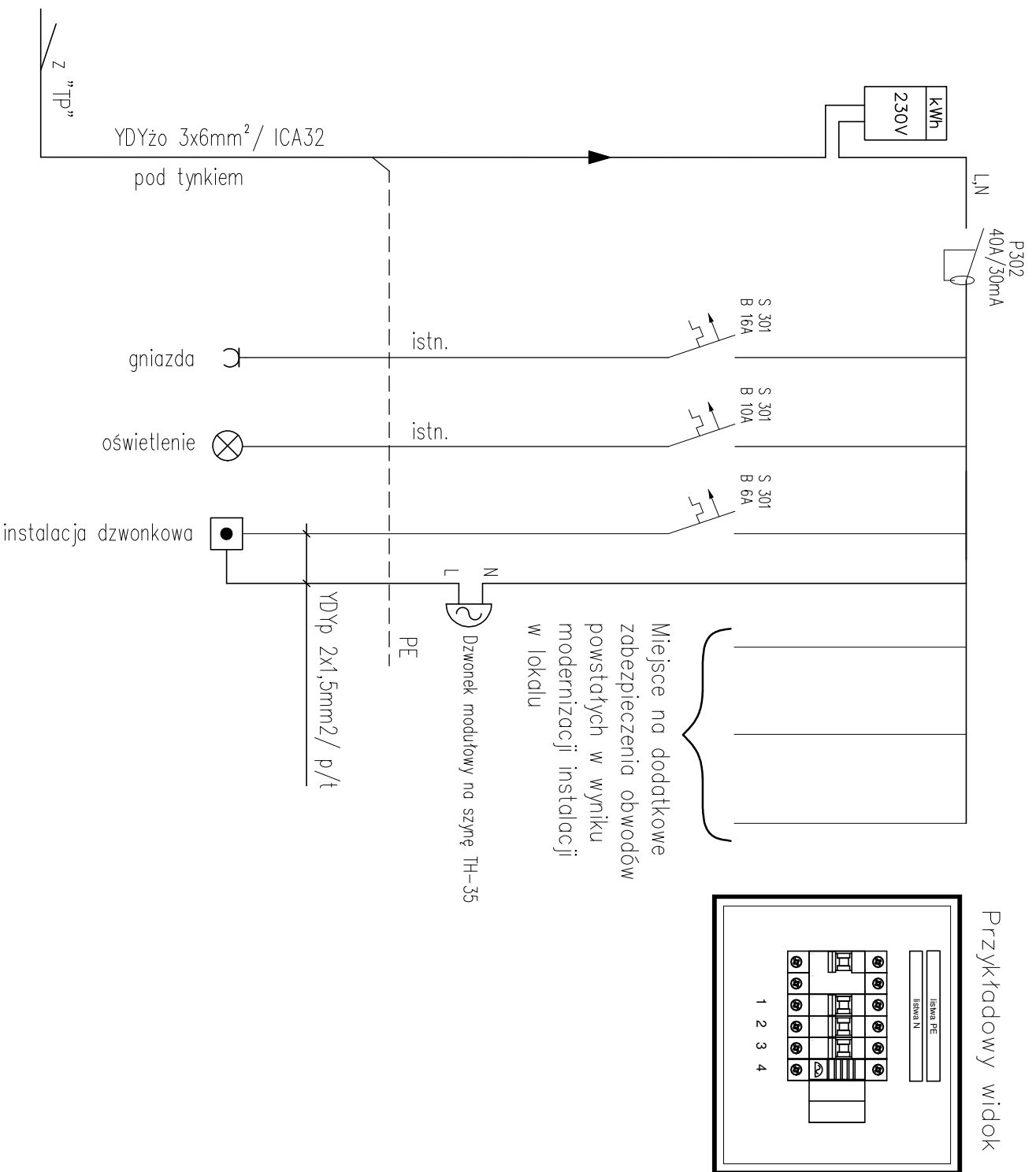


# I Variant

( wymieniona instalacja w mieszkaniu – TN–S )



Tablica natynkowa

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

## Uwaga:

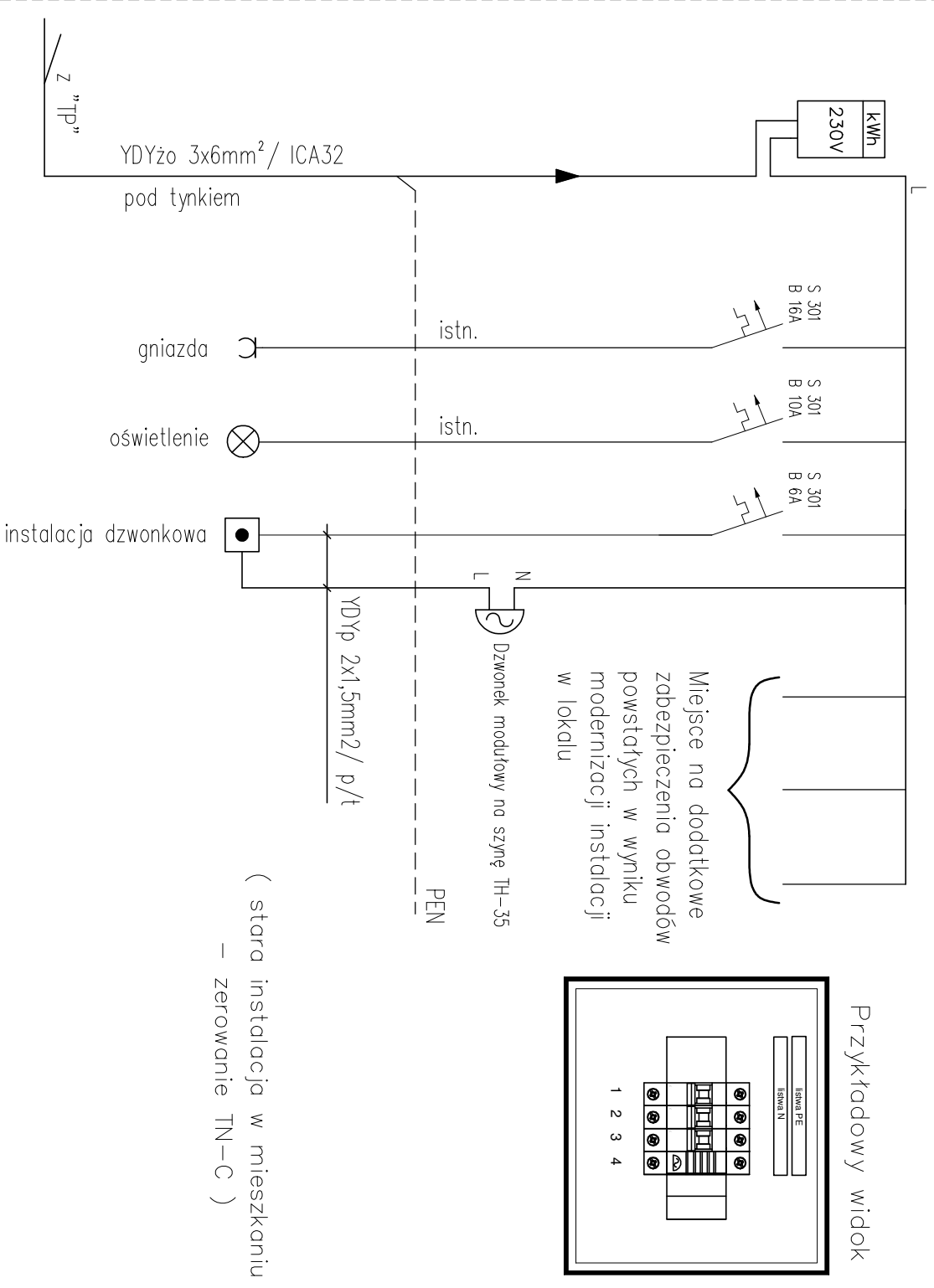
Po wymianie instalacji w mieszkaniach do układu TN–S w tablicy TML dla obwodów gniazd i oświetlenia, stosować wyłączniki różnicowo–prądowe zgodnie z normą PN–HD 60364

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

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

# II Variant

( 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. Dąbrowskiego 82D 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

Sprawdzający

Adam Skwarnicki | Nr. upr. MAZ0390/P-00E/07

Tytuł rysunku:

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

data: 05.2023 r.

skala -

rys. nr.: E-4