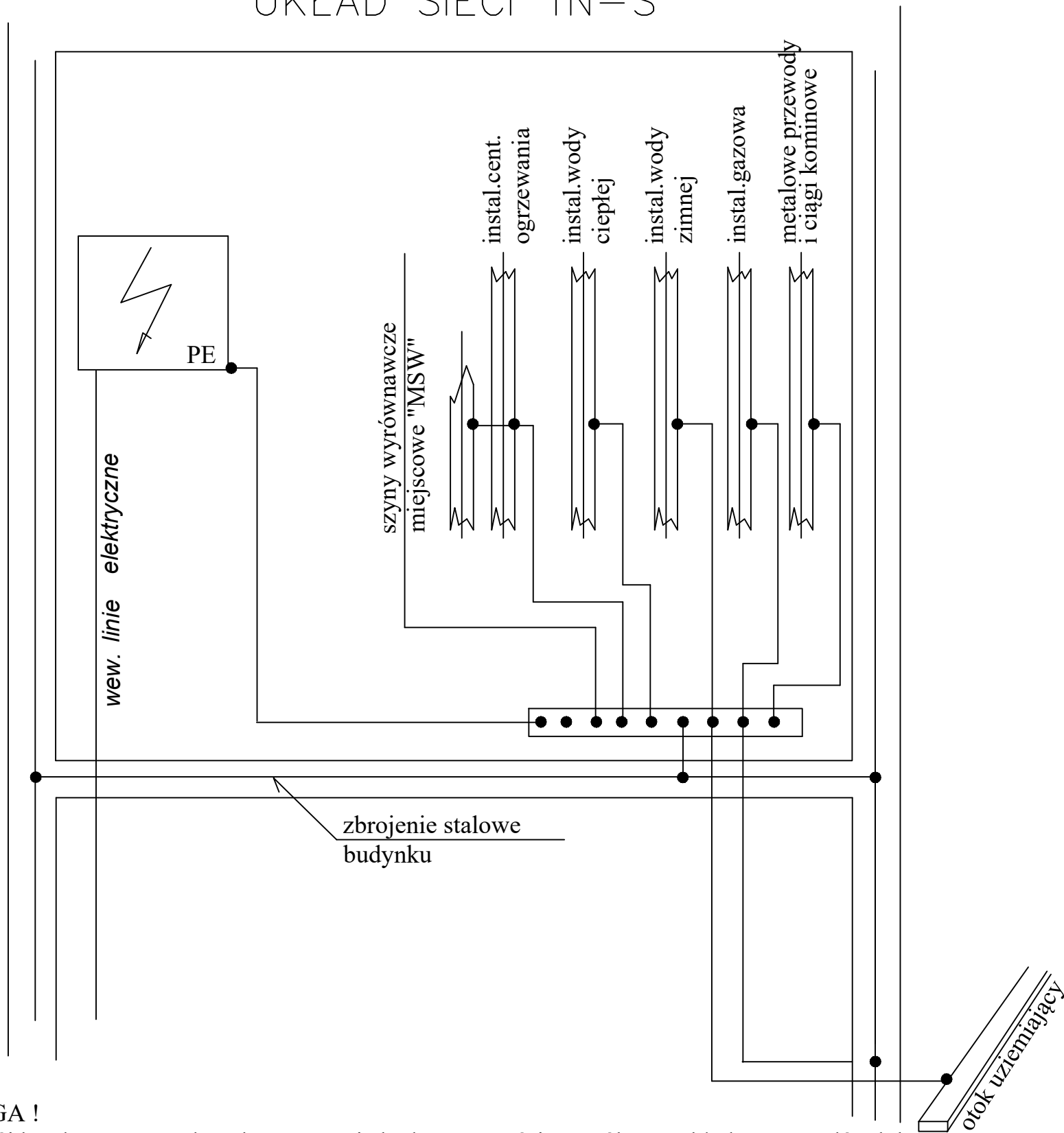


UKŁAD SIECI TN-S



UWAGA !
Przekrój każdego przewodu ochronnego nie będącego częścią wspólnego układu przewodów lub jego osłonięcie powinien być w żadnym przypadku mniejszy niż:
2,5mm² w przypadku stosowania ochrony przed mechanicznymi uszkodzeniami,
4mm² w przypadku niestosowania ochrony przed mechanicznymi uszkodzeniami

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

KELVIN

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP.Z O.O.

85-301 Bydgoszcz ul. Orła 10 lok. 2

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Szkoła Podstawowa nr 5 im. bł Jerzego Popiełuski
ul. Stefana Batorego 37, 05-091 Ząbki
NR EWID.DZIAŁKI: 2/21 OBRĘB: 01-18

INWESTOR:

Miasto Ząbki
ul. Wojska Polskiego 10, 05-091 Ząbki

OPRACOWANIE:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RYSUNEK:	Schemat połączeń wyrównawczych	NR RYSUNKU: <i>E5</i>	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Aleksander Michalski	NR UPRAWNIEN: KI-II-7342-97/98	DATA I PODPIS: 08.05.2024
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Białkowski	NR UPRAWNIEN: RGPI-V-732-59/97	DATA I PODPIS: 08.05.2024