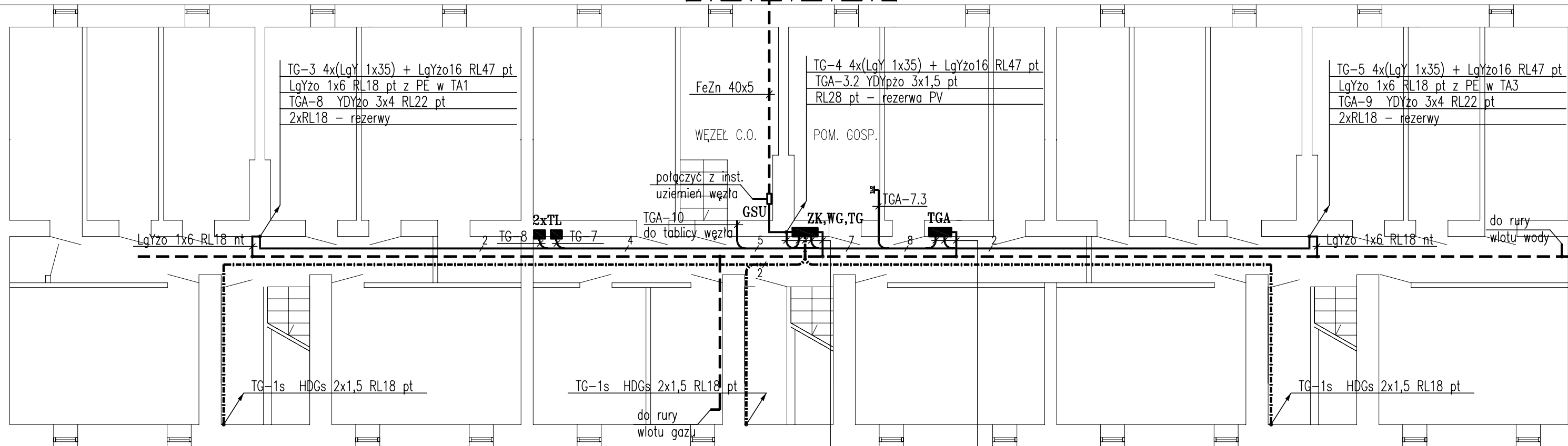


UWAGA! Rejon wejścia rur
c.o. i gazu oraz kabla
energetycznego do budynku.



TG-6 5x(LgY 1x6) RL28 nt
TGA-8 YDYzo 3x4 RL22 nt
TGA-10 YDYzo 5x4 RL22 nt
TGA-3.2 YDYpzo 3x1,5 RL18 nt
TGA-7.2 YDYzo 3x2,5 RL18 nt

TGA-10 YDYzo 3x4 RL22 nt
LgYzo 1x6 RL18 nt z PE w TGA

TGA-3.2 YDYpzo 3x1,5 pt

TG-3 4x(LgY 1x35) + LgYzo16 RL47 nt
TG-7 YDYzo 3x4 RL22 nt
TG-8 YDYzo 3x4 RL22 nt

TG-1s 3x HDGs 2x1,5 RL18 nt

TG-5 4x(LgY 1x35) + LgYzo16 RL47 nt
TG-6 5x(LgY 1x6) RL28 nt
TGA-10 YDYzo 3x4 RL22 nt

LgYzo 1x25 RL18 nt z PEN w TG

LEGENDA

- trasy przewodów
- - - - - trasy przewodów E90
- - - - - FeZn 30x3/40x5mm

UWAGI:

1. Zejście przewodów do piwnic w rurkach pod tynkiem. W piwnicy rurki mocować do stropów i ścian. Przewody do PWP układać bezpośrednio na ścianach i tropach mocując osprzętem systemu E90.
2. Punkty PEN i PE tablic uziemień łącząc je z główną szyną uziemień GSU.
3. Przed wbiciem sond uziemiających wykonać wykopy o głębokości ok. 1,2m w celu upewnienia się o braku kolizji z innymi, podziemnymi instalacjami. Dopuszcza się zabicie sond pod posadzką piwnic za zgodą Inwestora.

Biuro Projektów Elektrycznych BPE - Marek Olszewski		NIP: 5212128003 REGON: 380892596 tel. +48505477119 e-mail: marek_olszewski@o2.pl	Nr rys. rew00 8
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa Mokotów 02-737 Warszawa, ul. Niedźwiedzia 14A		str. 1/1 Faza: PT	
Obiekt: Budynek mieszkalny Warszawa, ul. Dąbrowskiego 82C		Skala: - projektował:	Data: 03.2023 Podpis
Tytuł: Plan instalacji elektrycznych. Rzut piwnic.		mgr inż. Marek Olszewski upr. MAZ/0388/POOE/07	