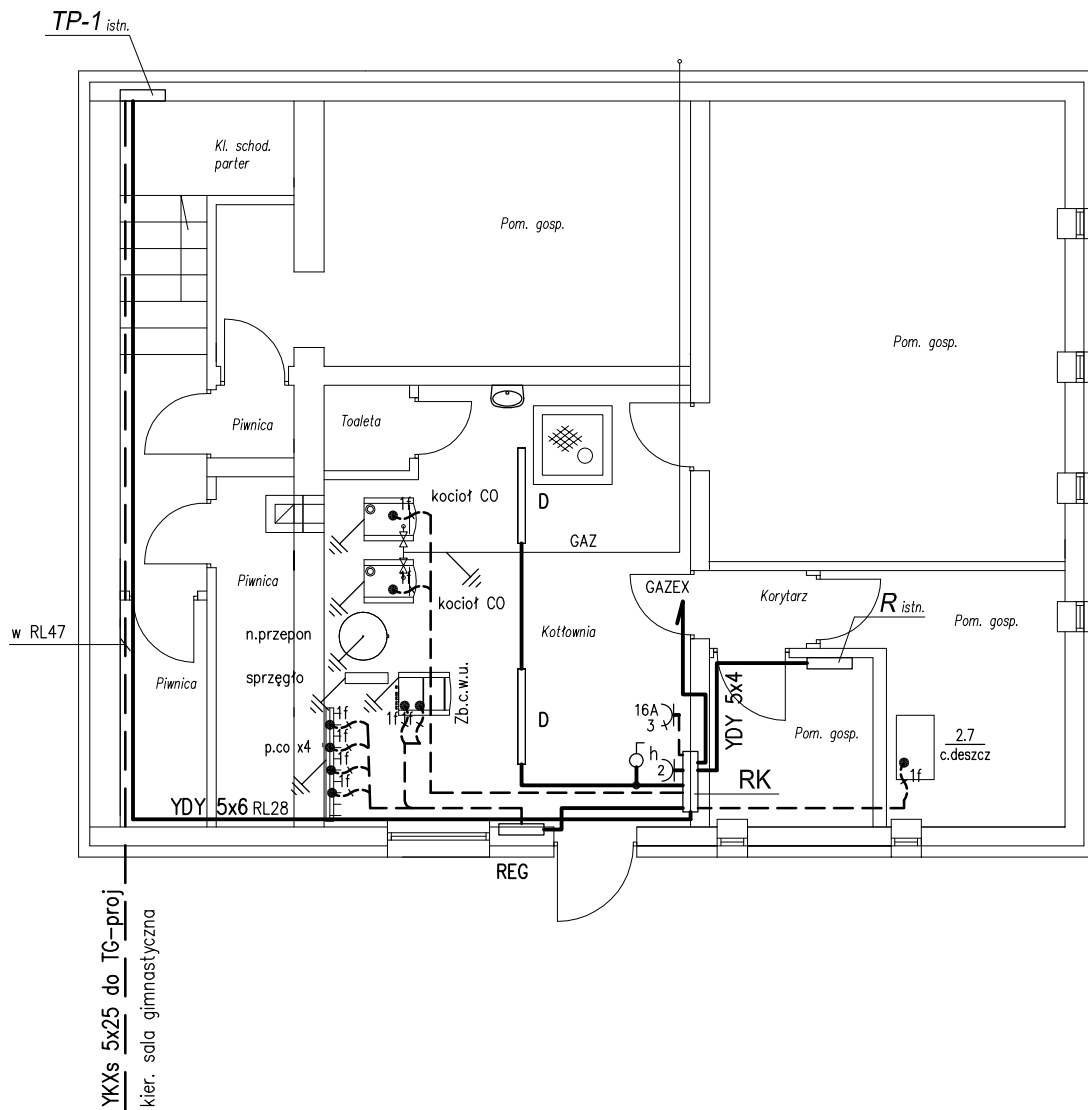


RZUT PIWNICY 1 : 100



Uwagi:

1. Pompy obiegowe i cwu zasilić z regulatora przewodami YKSLY 3x1.5
2. Komunikacja z kotłami i przewody pomiarowe wg DTR kotłowni
3. Przewody układać w rurkach instalacyjnych RL lub korytkach
4. Instalacje w pozost. pom. zasilane z R-istn. – bez zmian
5. Urząd. metal. oznaczone symb. \llcorner łączyć LgY25 z szyna wyrównawczą
6. Przebiecia w ścianach wypełnić masą ogniochroną, np. CP673
7. Lokalizacja sterownika Gazex wg PT kotłowni

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk, ul. Koziorożca 18A/1

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI
LOKALIZACJA: Nowa Wieś, dz. nr 406/1, GM. GRUDZIĄDZ
INWESTOR: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej
ul. Grudziądzka 43
86-302 Nowa Wieś

Instalacje elektryczne wewnętrzne			1:100	NR RYS. 4
Kotłownia - rzut piwnicy	specj.	nr upr.	data	podpis
autor proj.: Łucja Kadziewicz	elektr.	10/EL/75	XI.2017	
sprawdził: Bartłomiej Kadziewicz	elektr.	106/01/OL	XI.2017	