



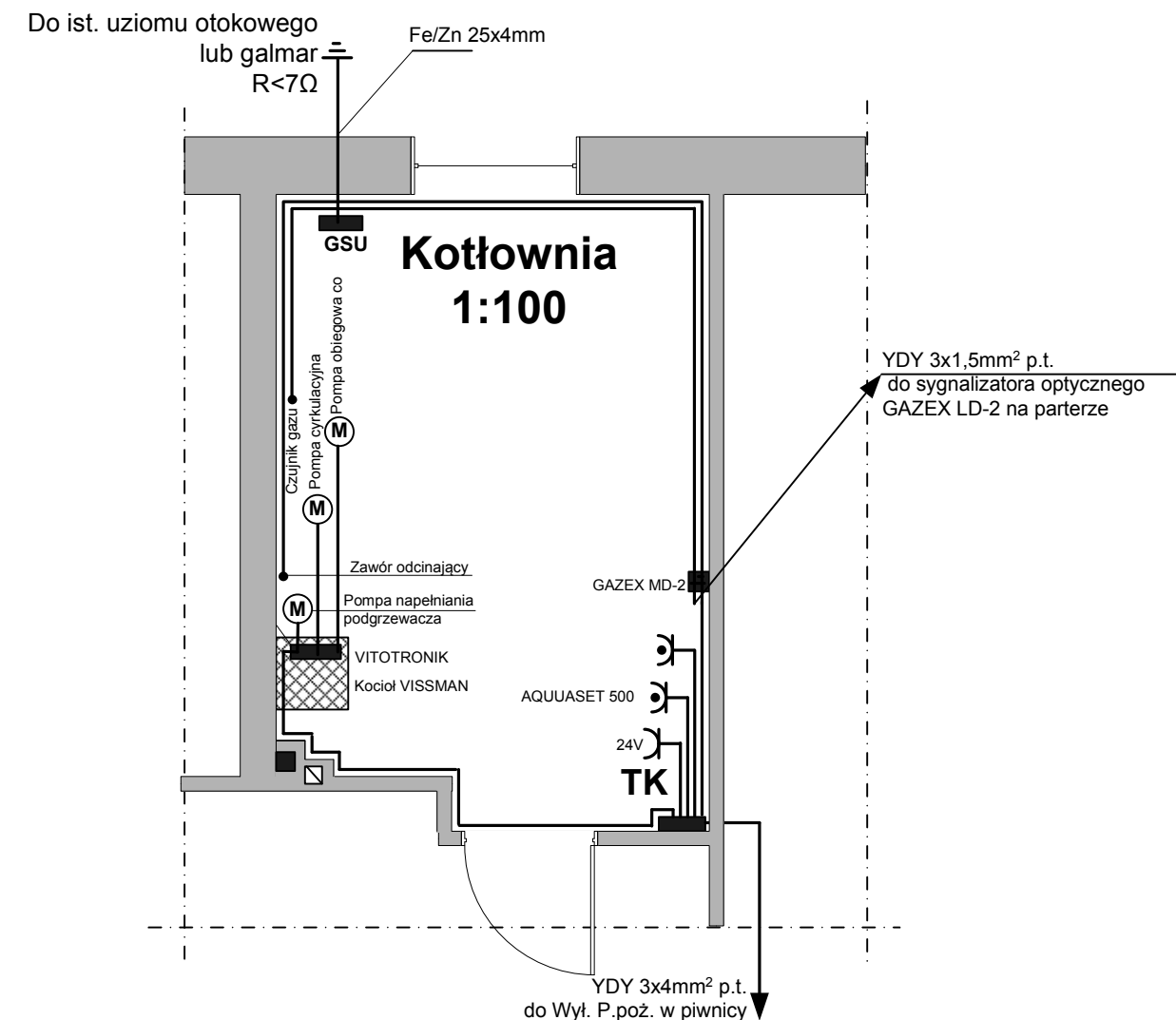


OZNACZENIA

- T2** Tablica obwodów piwnicy typ RN 3x12 IP55 Legrand
- TK** Tablica obwodów kotłowni, obudowa nadtynkowa 3x12 typ ARGENTA PCE IP65
- P.poż.** Wyłącznik P.poż dla kotłowni w rozdzielnicy nadtynkowej serii (PPOŻ PCE)IP65 (czerwona z przeszklonymi drzwiczkami) z wyłącznikiem KU-340
-  Gniazdo wtykowe 230V+Z szczelne IP44 p.t., a w kotłowni n.t. IP65
-  Gniazdo w kotłowni 24V n.t. IP65
-  Zestaw instalacyjny 16A-18N z rozłącznikiem 0-I(Elektromet)
-  Wyłącznik alarmowy WP-1s z przyciskiem POŻAR (*Elektromet*)
- Obwody 3x400V
- Obwody 230V
- Obwody ochrony P. pożarowej sterowania wyłącznikiem głównym P.poż typu FRX w tablicy TG



UWAGI WYKONAWCZE

- Instalację gniazd wtykowych 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
- Gniazda wtykowe instalować 1,3m nad podłogą
- Tablicę T2 instalować 1,6m nad podłogą
- Przycisk P.Poż (Wp-1s) instalować 1,5m nad podłogą

SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYKOWYCH W PIWNICY W ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA ODDZIAŁ INTERWENCYJNY POWIATOWEGO DOMU DZIECKA W KROŚNIE ODRZAŃSKIM UL. KOŚCIUSZKI DZ. NR 1223/1

Inwestor : **Powiat Krośnieński Krosno Odrz. ul. Piastów 10B**

	Imię Nazwisko	Uprawn.	Podpis
Projektował	mgr inż.. Leon Różczka	9/91/ZG	
Sprawdził	mgr inż. Jacek Bieliński	40/91/ZG	
Data Maj 2011r.	Skala 1:100	Nr rysunku E5	