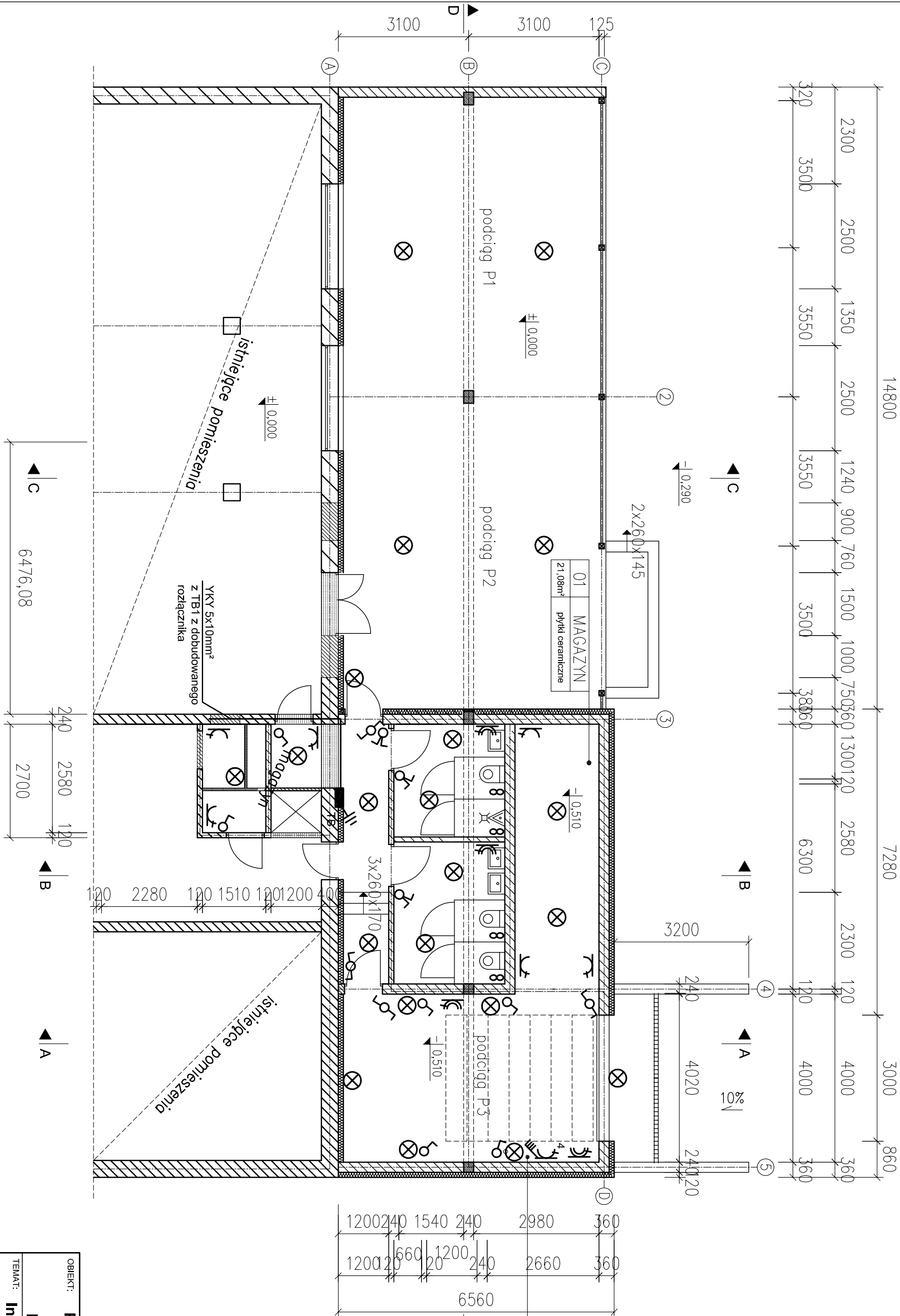


RZUT PARTERU  
skala 1:100



LEGENDA:

- gniazdo wtyczkowe p/ł.  
- podwójne  
2 x 2P+Z 230V/16A  
- strugoodpome IP-X5
- gniazdo wtyczkowe  
4P+Z 400V/32A -  
strugoodpome IP-X5
- gniazdo wtyczkowe p/ł.  
- podwójne  
2 x 2P+Z 230V/16A

oprawa żarowa

wypust oświetleniowy

wył. pojedynczy

wył. podwójny

wył. schodowy

TB tablica bezpiecznikowa

UWAGI

- Instalację obwodów odbiorczych 1 i 3-faz. wykonać jako 3 i 5-przewodową (z wydzielonym przewodem ochronnym PE)
  - obwody odbiorcze 1-faz. zasilić równomiernie z faz L-1, L-2, L-3
  - dokładne rozmieszczenie gniazd wtyczkowych przed montażem ustalić z Inwestorem
  - w garażach zastosować osprzęt elektryczny ze stopniem ochrony IP X5
  - całość instalacji wykonać wtykowo z zastosowaniem przewodów typu YDYtzo 300/500V 3x2,5mm² i 3x1,5mm² oraz 5x2,5mm² i 5x4mm² opisany mi na schemacie
- Układ sieciowy: TNS
- uzupełnienie ochrony przed dotykiem WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY  $\Delta I = 0,03A$
- Ochrona przy dotyku pośrednim: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA:

- wyburzenia
- zamurowania
- nowoprojektowane
- istniejące

OBIEKT:	Projekt zamienny na rozbudowę budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Marianne Mroczeńskiej, poz. nr 448/10 z 24.09.2010		
TEMAT:	Instalacja elektryczna - rzut parteru		
ADRES:	Marianka Mroczeńska	SKALA:	1:100
INWESTOR:	Gmina Baranów ul. Rynek 21, 63-604 Baranów	PROJEKTANT:	inż. Marian Górecki
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krystian Górecki	UPRAWNIENIA:	N 7342-61/94 U.W. Kalfisz
		PODPIS:	10/2011