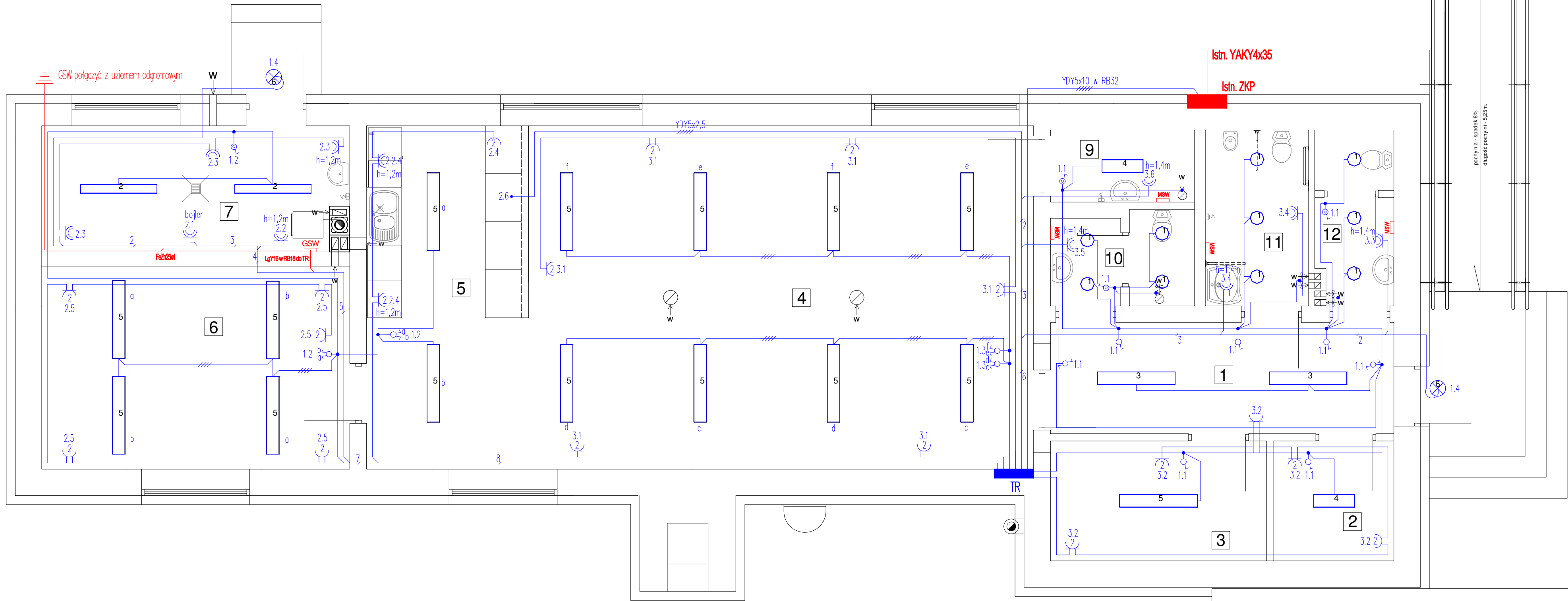


RZUT PARTERU
skala 1:50



Uwagi :

- 1.Przewody o izolacji 750V
2. Układ pracy sieci TN-S.
3. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym
- samoczynne wyłączenie zasilania
- 4.Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDY o przekroju 1,5mm
- 5.Pozostałe obwody wykonać zgodnie z schematami poszczególnych rozdzielnic
- 6.Przewody układać pod tynkiem, lub w rurkach instalacyjnych (inne podłoże).

- 1.3 - numer obwodu
- 1 - łącznik 1-biegunowy
- 2 - łącznik 2-biegunowy
- 3 - łącznik schodowy
- 4 - łącznik krzyżowy
- 5 - łącznik schodowy, hermetyczny IP44
- 6 - łącznik 1-bieg., hermetyczny IP44
- 7 - łącznik 2-bieg., hermetyczny IP44
- 8 - gniazdo wtykowe podwójne
- 9 - gniazdo wtykowe podwójne, hermetyczne IP44
- 10 - gniazdo wtykowe trójfazowe, hermetyczne IP44

- GSW - główna szyna wyrównawcza
- MSW - miejscowa szyna wyrównawcza

- 1 - oprawa PXF Lighting BARI II DLN230 2x26W SZ MAT (68.0 W) EVG IP44
- 2 - oprawa PXF Lighting FIBRA III AC 2x36W (86.0 W) EVG IP66
- 3 - oprawa PXF Lighting LATTE NEW 2x36W OPAL (71.0 W) EVG IP40
- 4 - oprawa PXF Lighting LATTE NEW 2x18W CLEAR (36.0 W) EVG IP40
- 5 - oprawa PXF Lighting LATTE NEW 2x36W CLEAR (71.0 W) EVG IP40
- 6 - oprawa PXF Lighting MODENA 2x26W(52.0 W) EVG IP66

lub inne równoważne

BUDYNKI NIEOBJĘTE OPRACOWANIEM

OBIEKT :	PRZEBUDOWA BYŁEJ KOTŁOWNI NA ŚWIETLICE WIEJSKĄ, JAKO CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ 11-200 KINKAJMY, DZ. NR 88/1, OBR. NR 27 - KINKAJMY, GM. BARTOSZYCE	
INWESTOR :	GMINA BARTOSZYCE, 11-200 BARTOSZYCE, UL. PLAC ZWYCIĘSTWA 2	
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - RZUT PARTERU	
RYS. NR.	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MARIA ZIMNICKA Upr. bud. nr 262/87/OI	
SKALA: 1:50	ASYSTENT: mgr inż. ARKADIUSZ FIEDUCIK	
DATA: 10.2014		