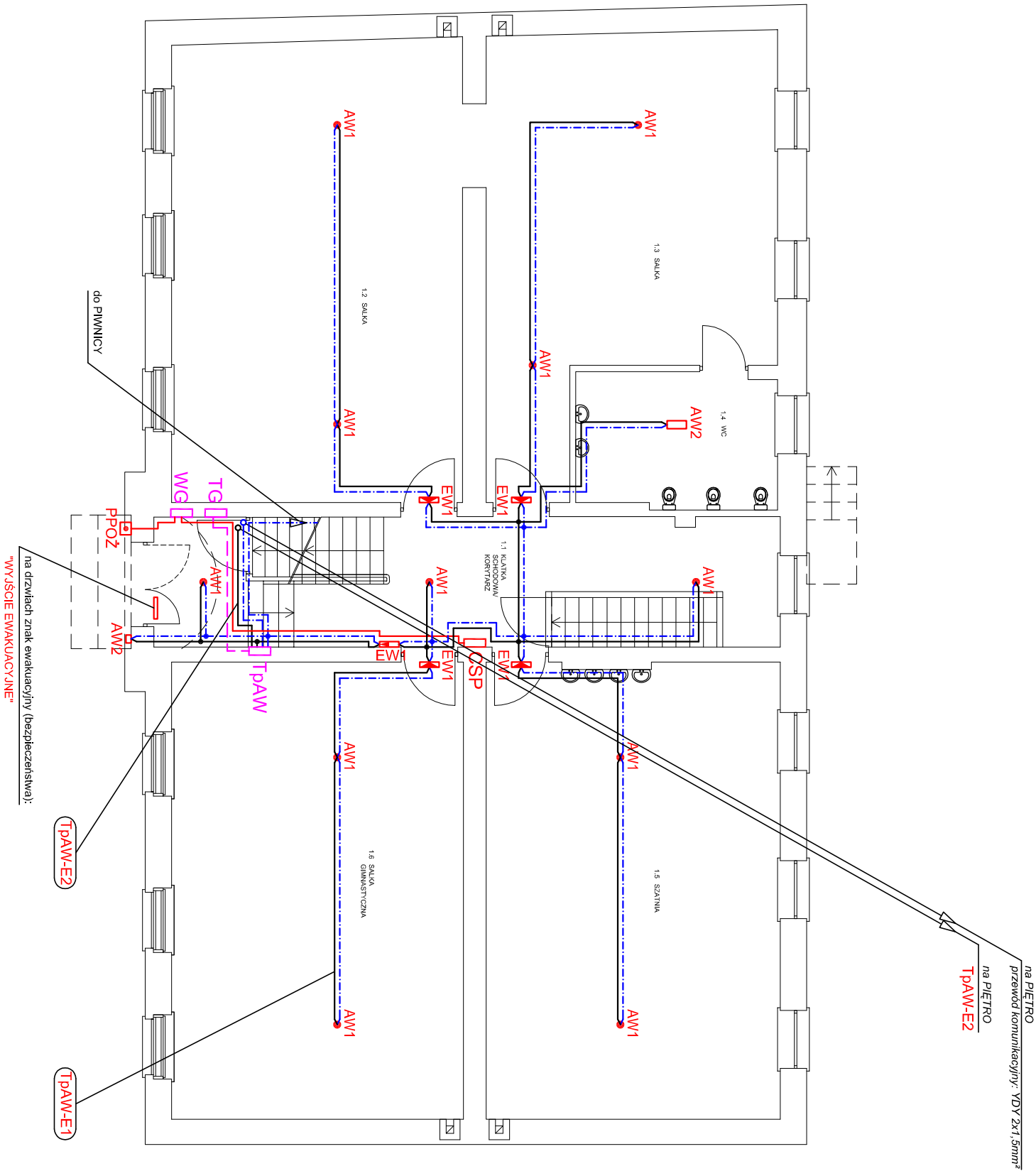


# PARTER



## OZNACZENIE OPRAW AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO:

- AW1 Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, nastropowa, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (DISCRET N (wersja 3 LED): DN2/3/AS/1H/CT - AMATECH);
- AW2 Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, natynkowa, IP65, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (ALFA III (wersja LED): AL3/4/4/AS/1H/CT/45° - AMATECH);
- AW3 Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, natynkowa, ze wspornikiem pod kątem 45°, IP65, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (ALFA III (wersja LED): AL3/4/4/AS/1H/CT/45° - AMATECH);
- EW1 Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego ze znakiem ewakuacyjnym (bezpieczeństwa), natynkowa, IP65, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (ALFA III (wersja LED): AL3/4/4/AS/1H/CT - AMATECH);

## OZNACZENIA:

- WG - projektowany wyłącznik główny
- TG - istniejąca tablica główna
- Tpaw - projektowana tablica oświetlenia awaryjnego
- CSP - centrala sygnalizacji pożaru
- Tpaw-E1 - oznaczenie obwodu
- PPOŻ - przycisk wyl. PPOŻ.
- przewód zasilający YDY2o 3x1,5mm²
- HDGs 3x1,5mm²
- w/z

1. Z oprawami awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego stosować znaki ewakuacyjne (bezpieczeństwa) zgodnie z zasadami ustalonymi w normie PN-N-01256-5
2. Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego powinny posiadać wymagane przepisami świadectwo dopuszczenia

<b>DRAFT</b>		10-560 OLSTYŃ UL. ŻOŁNIERSKA 33/35 tel. 0 305-755-227 NIP 739-168-68-66 REGON 517446792	
TEMAT: DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA "PUCHATEK"			
01/2012		KĘTRZYŃSKIE DO ZALECEN PRZECIWPPOŻAROWYCH	
ADRES: 11-400 KĘTRZYŃ UL. SIKORSKIEGO 46			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KĘTRZYŃ		11-400 KĘTRZYŃ UL. WOJSKA POLSKIEGO 11	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ: RYS. PLAN INSTALACJI AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I ZSIŁANIA CSP - PARTER			
ELEKT. - PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ZBIGNIEW BARDZICKI		SKALA: 1:100	
upr. bud. 917830L		NR RYS.: E-6	
ELEKT. - SPRAWDZIŁ: mgr inż. MAREK HANOWSKI		DATA: 10.2012	
upr. bud. nr 24020L			