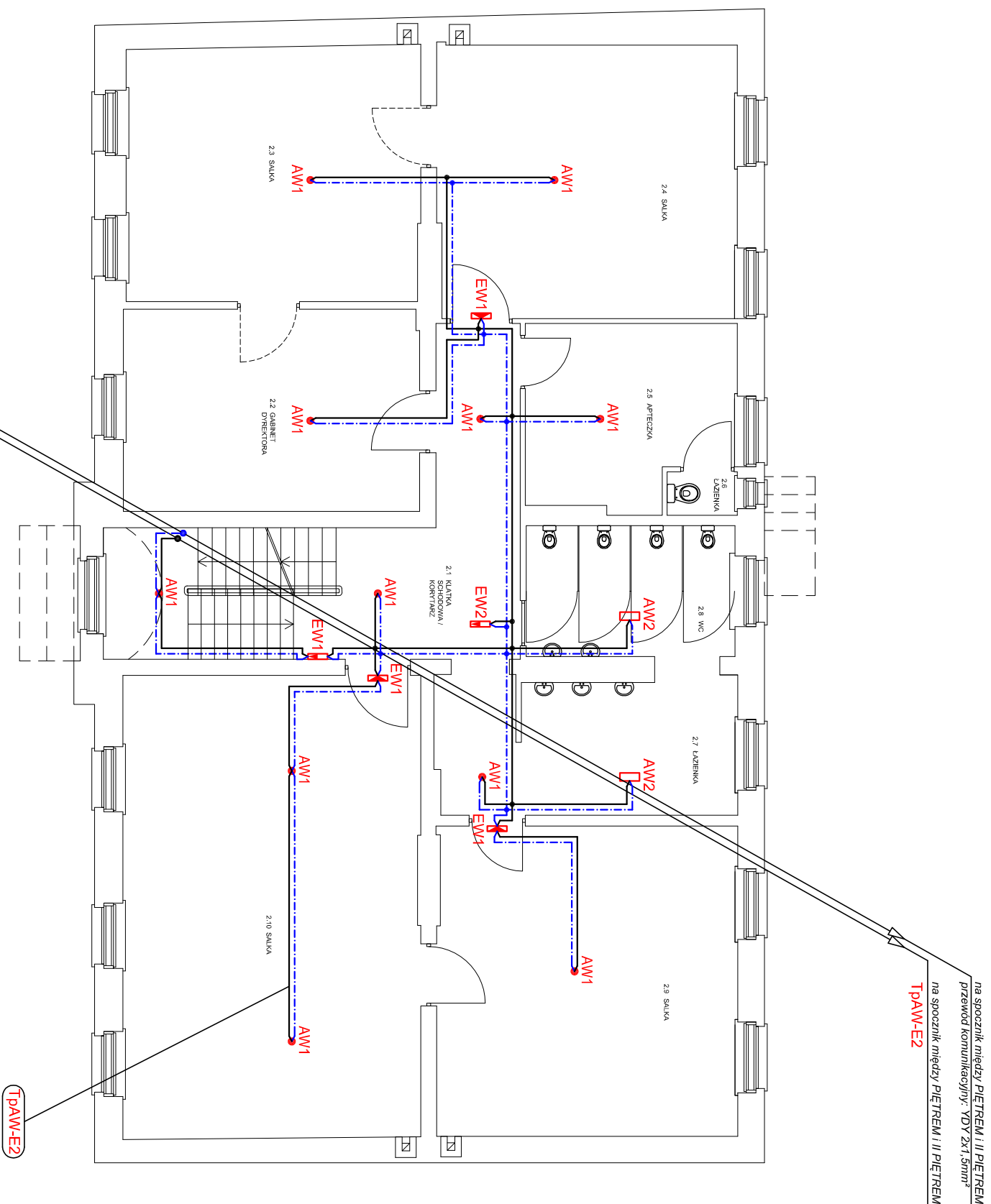


# PIETRO



- |     |  |
|-----|--|
| AW1 | Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, nastropowa, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania oprav autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (DISCRET N (wersja 3 LED): DN2/3/AS/1H/CT - AMATECH);   |
| AW2 | Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, nalynkowa, IP65, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania oprav autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (ALFA III (wersja LED): AL3/4/4/AS/1H/CT - AMATECH);   |
| EW1 | Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego ze znakiem ewakuacyjnym (bezpieczeństwa), nalynkowa, IP65, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania oprav autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (ALFA III (wersja LED): AL3/4/4/AS/1H/CT - AMATECH);  |
| EW2 | Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego ze znakiem ewakuacyjnym (bezpieczeństwa), nalynkowa, jedno/dwustronna, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania oprav autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (EMAX ALU LED: EA4/4/AS/1H/CT - AMATECH); |

## OZNACZENIA:

- TPAW-E2**
- oznaczenie obwodu
  - przewód zasilający YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup>
  - przewód komunikacyjny YDY 2x1,5mm<sup>2</sup>

UWAGI:

1. Z opatrni awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego stosować znaki ewakuacyjne (bezpieczeństwa) zgodnie z zasadami ustalonymi w normie PN-N-01265-5
2. Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego powinny posiadać wymagane przepisami świadectwo dopuszczenia

<h1>DRAFT</h1>		10-560 OLSZTYN, UL. ŻOLNIERSKA 33/35 tel. 0 505-755-227 NIP 739-168-88-66 REGON 511446192	
TEMAT:	DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA "PUCHATEK" ZŁOŻALIZOWANEGO PRZY ULICY SIKORSKIEJ 46 W KĘTRZYŃE DO ZALECEN PRZECIWPÓŻAROWYCH		
ADRES:	46-100 KĘTRZYN, UL. SIKORSKIEJ 46		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KĘTRZYN 11-400 KĘTRZYN, UL. WOJSKA POLSKIEGO 11		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYS:	PLAN INSTALACJI ARMATYKOWEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - PIĘTRO I		
ELEKTR. - SPRAWDZIŁ: mgr inż. MAREK HANOWSKI upr. bud. nr 240202L		ELEKTR. - PROJEKTOWAŁ: techn. <b>ZBIGNIEW BARDZICKI</b> upr. bud. 917830L	
SKALA:		1:100	
DATA:		10.2012	
E-7		NR RYS.:	

na spocznik między PIĘTREM i II PIĘTREM  
przewód komunikacyjny: YDY 2x1,5mm<sup>2</sup>

 $\overline{mm2}$ 

na spocznik między PIĘTREM i II PIĘTREM  
TPAW-E2

z PARTERU

---

przewód komunikacyjny: YDY 2x1,5mm<sup>2</sup>

z PARTERU  
TPAW-E2

TPAW-E2

1

**ELEKTR. - SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. MAREK HANOWSKI  
upr. bud. nr 24/02/OL

10.2012

E-7