

- czujka ruchu sterowania oświetleniem;
- wyłącznik p/t, jednobiegunowy;
- wyłącznik p/t, dwubiegunowy;
- wyłącznik p/t, dwubiegunowy, IP44;
- wyłącznik p/t, świecznikowy;
- wyłącznik p/t, schodowy, podwójny;

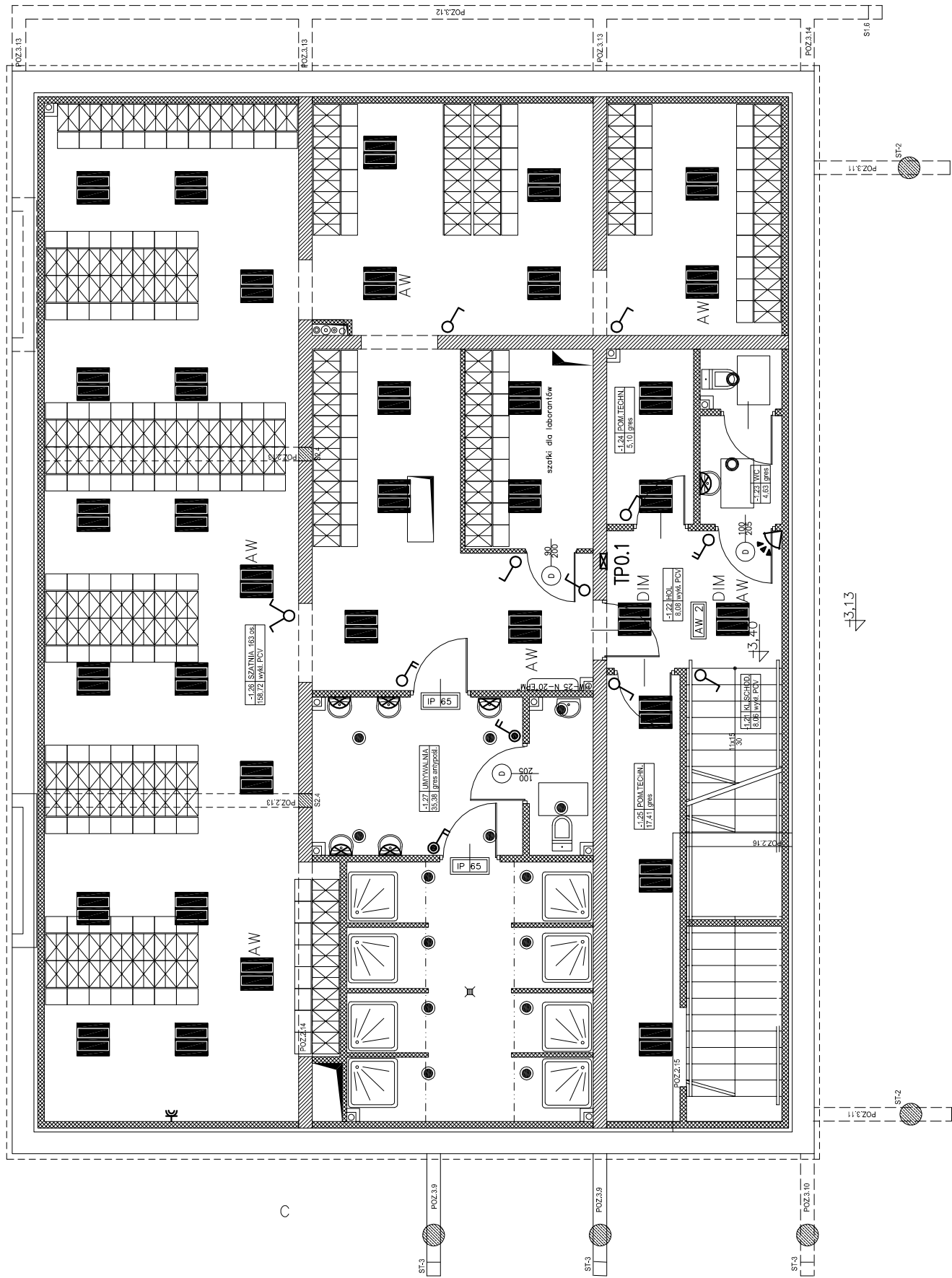
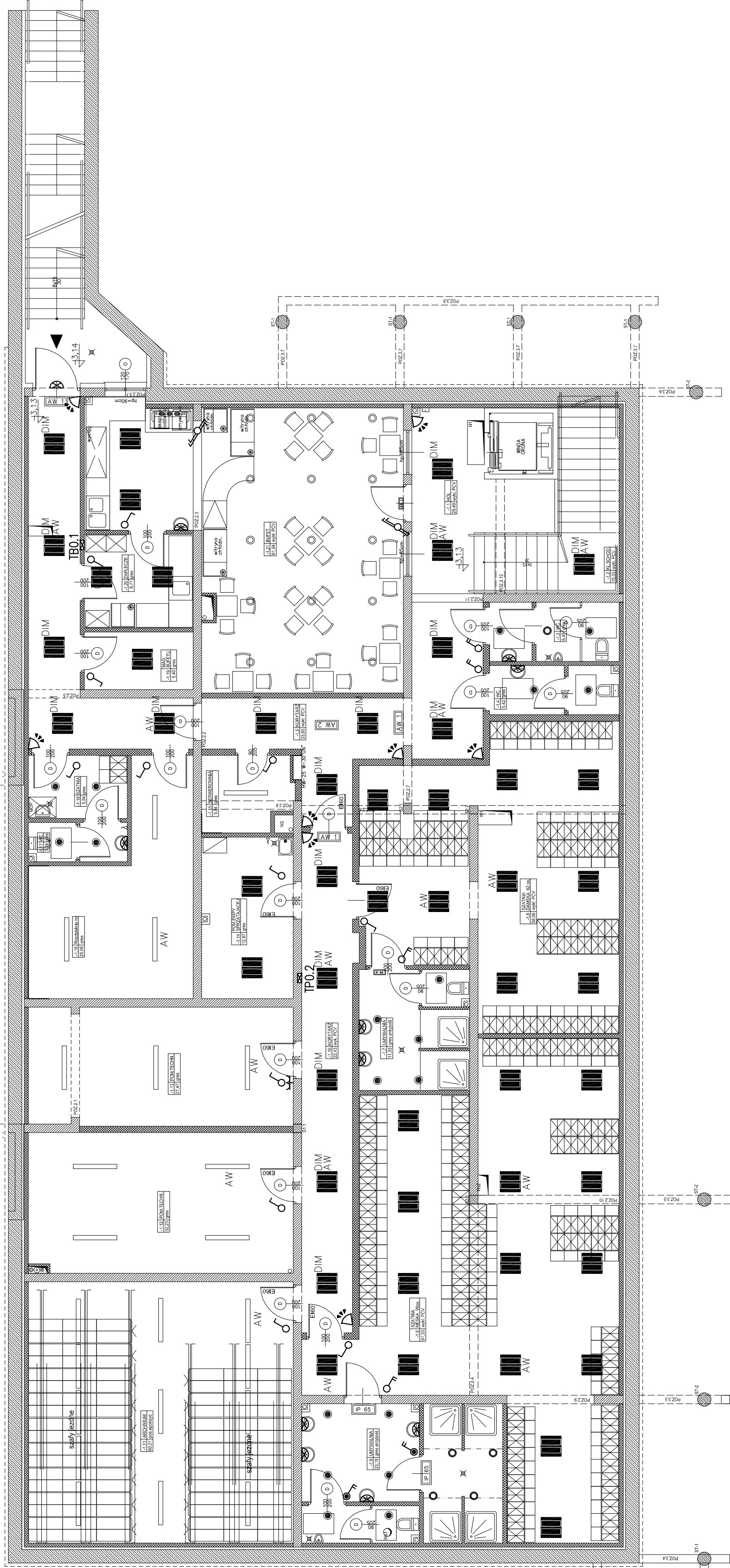
- rozdzielnice 0,4kV;
- TP0.1 — pilyrcy RTG;
- TP0.2 — pilyrcy ratownictwa;
- TB0.1 — butelki;
- RG1 — rozdzielnica główna ratownictwa;

- oprawa dostropowa SPACE SP6 414 D0 — ES SYSTEM;
- oprawa do montażu na ścianie lub suficie BASE 2x3W — ES SYSTEM;
- oprawa nastropowa COSMO C01 236 EVG — ES SYSTEM;
- oprawa dostropowa PRIMA IP44 DW 218.L EVG — ES SYSTEM;
- oprawa dostropowa PRIMA IP44 DC 218 EVG — ES SYSTEM;
- oprawa dostropowa PRIMA IP44 DC 226 EVG — ES SYSTEM;
- oprawa wyposażona w moduł awaryjny Aw3h/układ zapłonowy z regulacją typu HFR;
- oprawa nastropowa oświetlenia ewakuacyjnego Monitor 1 — ES SYSTEM;
- oprawa nastropowa oświetlenia ewakuacyjnego Monitor 2 — ES SYSTEM;
- oprawa nastropowa oświetlenia ewakuacyjnego Monitor 1 IP65 — ES SYSTEM;

- AW/DIM
- AW-1
- AW-2
- P-03

- UWAGA:
- Zgodnie z PN-HD 60364-5-54:2010 wykonać ochronne połączenia wyrównawcze;
  - Oprowy oświetleniowe zasilić przewodami typu YDYtza4x1,5/750V oraz YDYt3x1,5/750V;
  - Przewody układać pod tynkiem;
  - Kable i przewody układać w jednej warstwie;
  - Sterownik oświetlenia instalować nad sufitem podwieszanym;
  - W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny;
  - Przejścia kabli między strefami pożarowymi uszczelnąć masą ogniochronną;

OBRYŚ NIEKOPRAWIWNICZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU



SAWOCZYNNE WYLĄCZENIE  
ZGODNIE Z PN-HD 60364

**WizArt**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ul. Długa 10, 71-000 Szczecin  
tel. 71 73 10 10 10  
www.wizart.pl

Opiekun:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA MSWIA
Adres:	Szczecin, ul. Jagiellońska 44 dz. nr geod.
Inwestor:	ZOZ MSWIA W SZCZECINIE ul. Jagiellońska 44 70-582 Szczecin

Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Adam Białasowski nr upr. ZAP/0066/P00E/07

Opracował:	
Opracował:	
Sprawił:	mgr inż. Jan Zalcoga nr upr. 204/Sz/84

Tytuł projektu:	Instalacja elektryczna. Plan piwnic. Instalacja oświetlenia
Data:	12.2010
Skala:	1:100
Rys. Nr:	E3.2