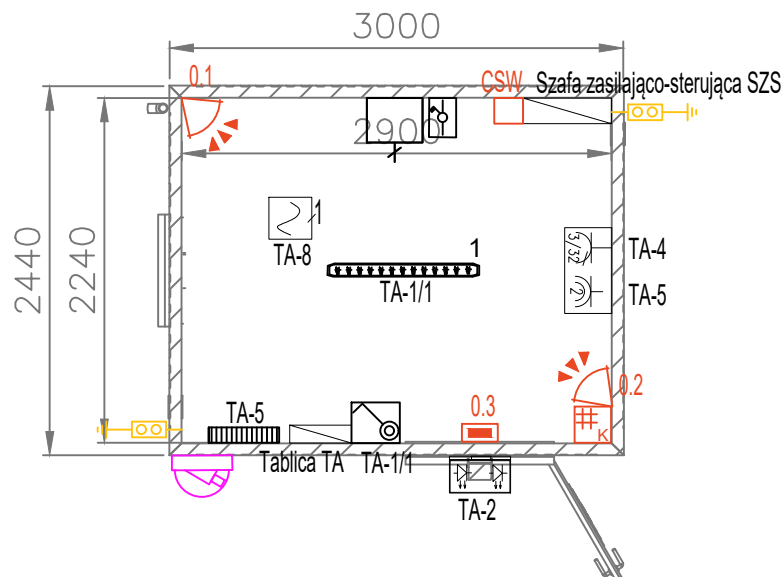


PRZEKRÓJ A-A



- 1  
 oprawa nastropowa przemysłowa LED 4650lm 32W IP66
- 2  
 oprawa nasświetlacz LED 30W IP65 z czujnikiem ruchu
- zestaw gniazd 2x230V IP55, 400V/32A
- łącznik jednobiegunowy n/t IP55 10A/250V
- tablica rozdzielcza/szafa
- wyłącznik remontowy
- grzejnik elektryczny
- czujnik PIR
- kontaktor
- sygnalizator optyczno-akustyczny
- manipulator
- kamera kopułowa zewnętrzna
- złącze kontrolne
- uziom

 <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul. Broniewskiego 3</p>			<p>Investor:</p> <p><b>Gmina Lubenia 36-042 Lubenia 131</b></p>			
Projektant:	inż. P. Piwowar upr.bud. E-117/02	Podpis:	<p>Nazwa zamierz. budowlanego:</p> <p><b>Sieć wodociągowa wraz z urządzeniami, przylączem energetycznym w m. Lubenia-Przylasek, Siedliska</b></p>			
Opracował:		Podpis:				
Sprawdził:	mgr inż. B. Budzik upr.bud. E-217/02	Podpis:				
Kier. Pracowni:	mgr inż. E. Palka	Podpis:	<p>Nazwa rysunku:</p> <p><b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDYNKU</b></p>			
Data wykonania:	Stadium:	Branża:	Nr umowy:	Skala:	Nr archiwalny:	Nr rysunku:
07.2022 r.	PW	Elektryczna	272/M/17/ 2020-2021	1:50	7195	<b>E-1</b>