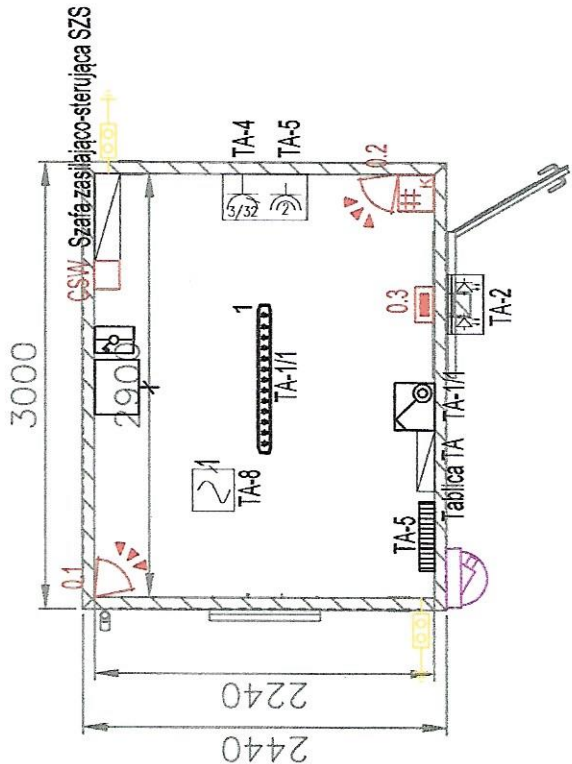


PRZEKRÓJ A-A



- 1 oprowa nastropowa przemysłowa LED 4650lm 32W IP66
- 2 oprowa nasienne LED 30W IP65 z czujnikiem ruchu
- zestaw grzałd 2x230V IP55, 400V/32A
- łącznik jednobiegunowy n/1 IP55 10A/250V
- tablica rozdzielcza/szafa
- wyłącznik remonowy
- grzejnik elektryczny
- czujnik PR
- kontaktron
- sygnalizator optyczno-akustyczny
- manipulator
- kamera kopułowa zewnętrzna
- złącze kontrolne
- uziom

Inwestor : GMINA LUBENIA 36-042 LUBENIA 131				Podpis		Skala: 1: 50	
Projektował : BPINŻ Barbara Piwowar 39-120 Sędziszów Młp., ul. Odrowążów 9				Data		Faza: Nr rys.:	
Obiekt : "Budowa wodociągu gminnego w miejscowości Lubenia-Jasienniki-Obęcza wraz z budową pompowni, zbiornika wyrównawczego i zasilania energetycznego"				2021		PW E-1	
Nazwa rys.: INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDYNKU							
Imię i nazwisko		Nr upraw.		Data		Skala: 1: 50	
inż. Paweł Piwowar		E-117/02		2021		Faza: Nr rys.:	
mgr inż. Bartosz Budzik		E-217/02		2021		PW E-1	
Projektował							
Sprawdził							