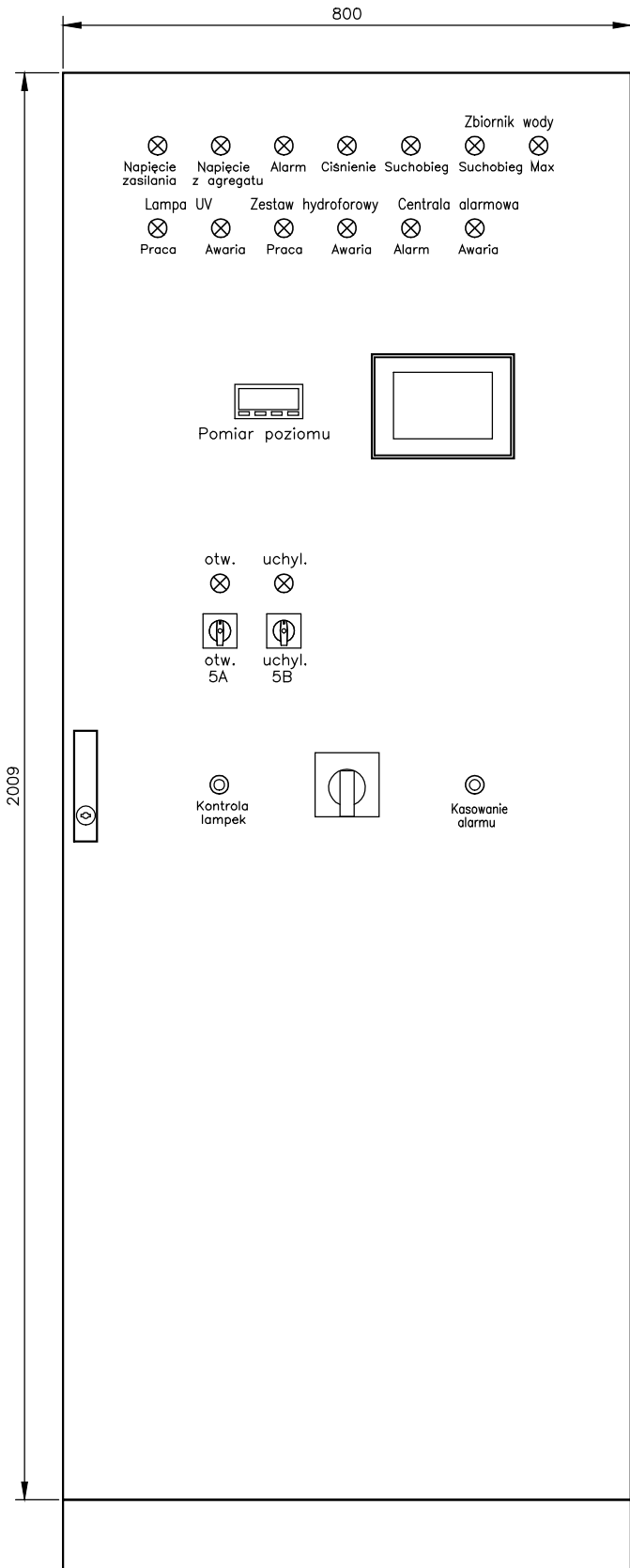
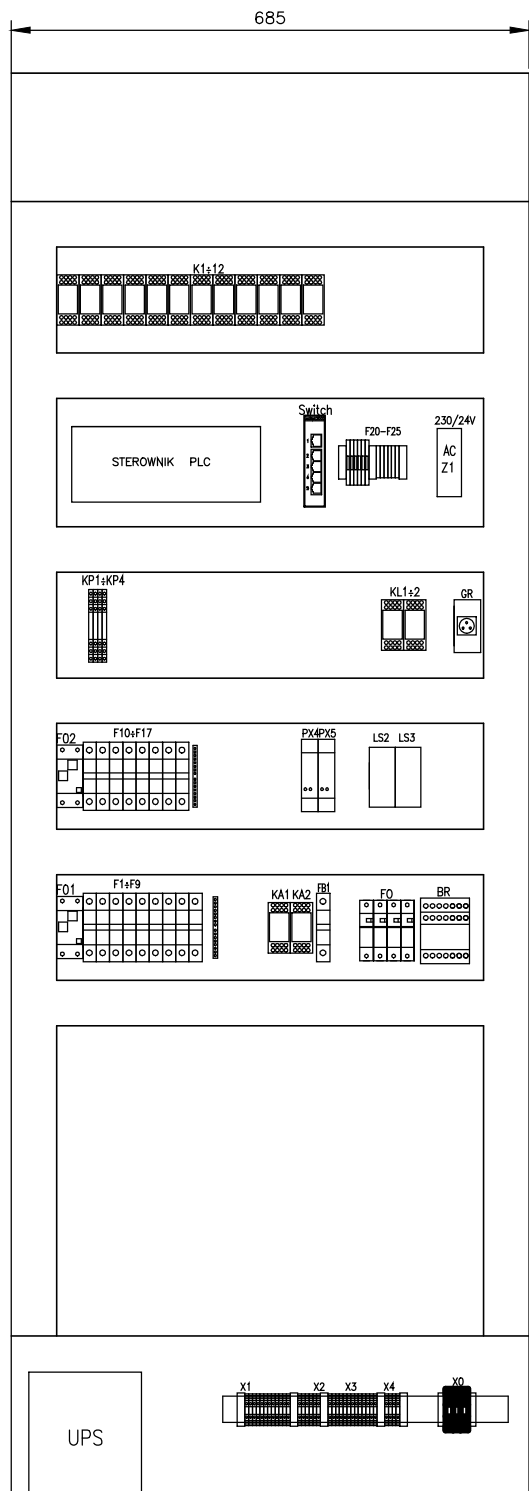


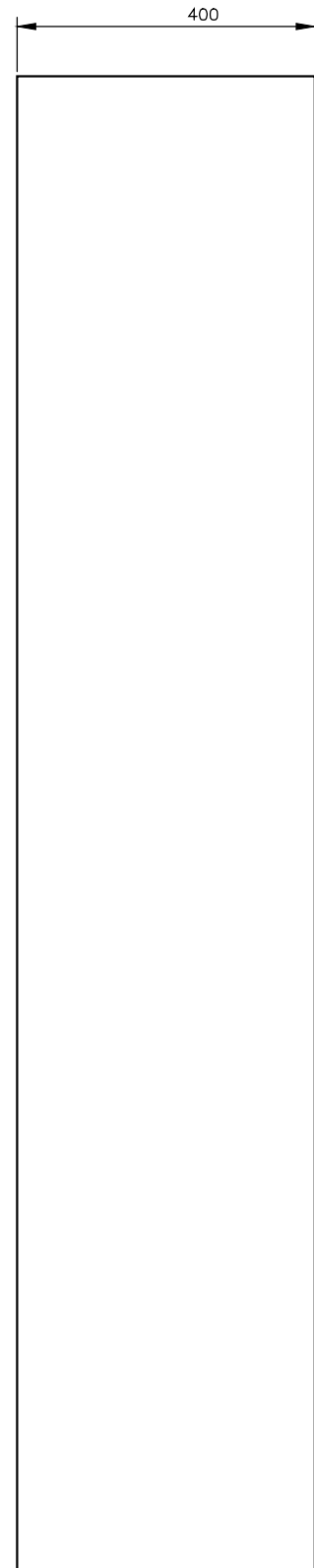
Szafa SZS



Przykładowa zabudowa



Widok z boku



Szafa sterownicza IP55
w zabudowie szeregowej

- | | |
|--|-------|
| 1. Obudowa 2009x800x400
szerokość 800mm | 1 szt |
| 2. Płyta montażowa | 1 szt |
| 3. Cokół | 1 szt |

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI SIECIOWEJ "ŁAZY" W MIEJSCOWOŚCI GROJEC Inwestor: PWiK w OŚWIECIMIU SP. Z O.O., UL. OSTATNI ETAP 6		
PRZEDMIOT RYSUNKU: <i>Elewacja i zabudowa – szafa SZS</i> <i>Projekt instalacji elektrycznej i AKPiA</i>		
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS: 10/2018	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Artur GAWĘŁCZYK MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS: 10/2018	
OPRACOWAŁ:		DATA/PODPIS: 10/2018
DATA: 10/2018	SKALA:	NR RYS.: 3.13 Arkusz 1/1