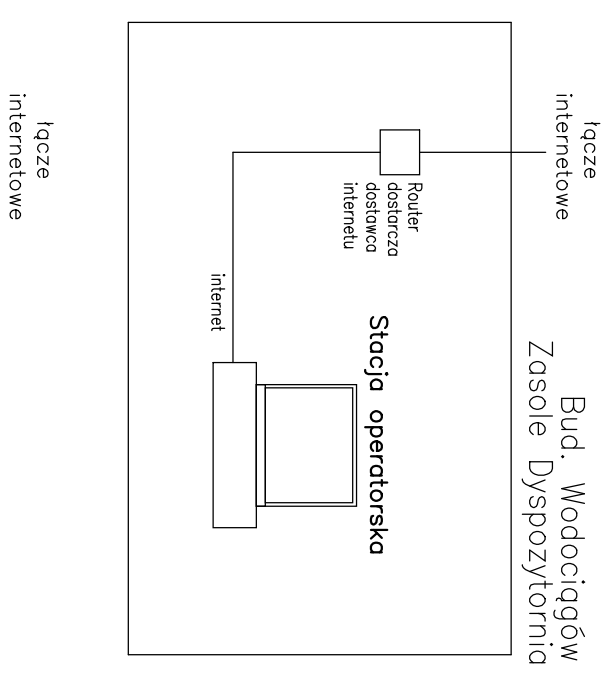
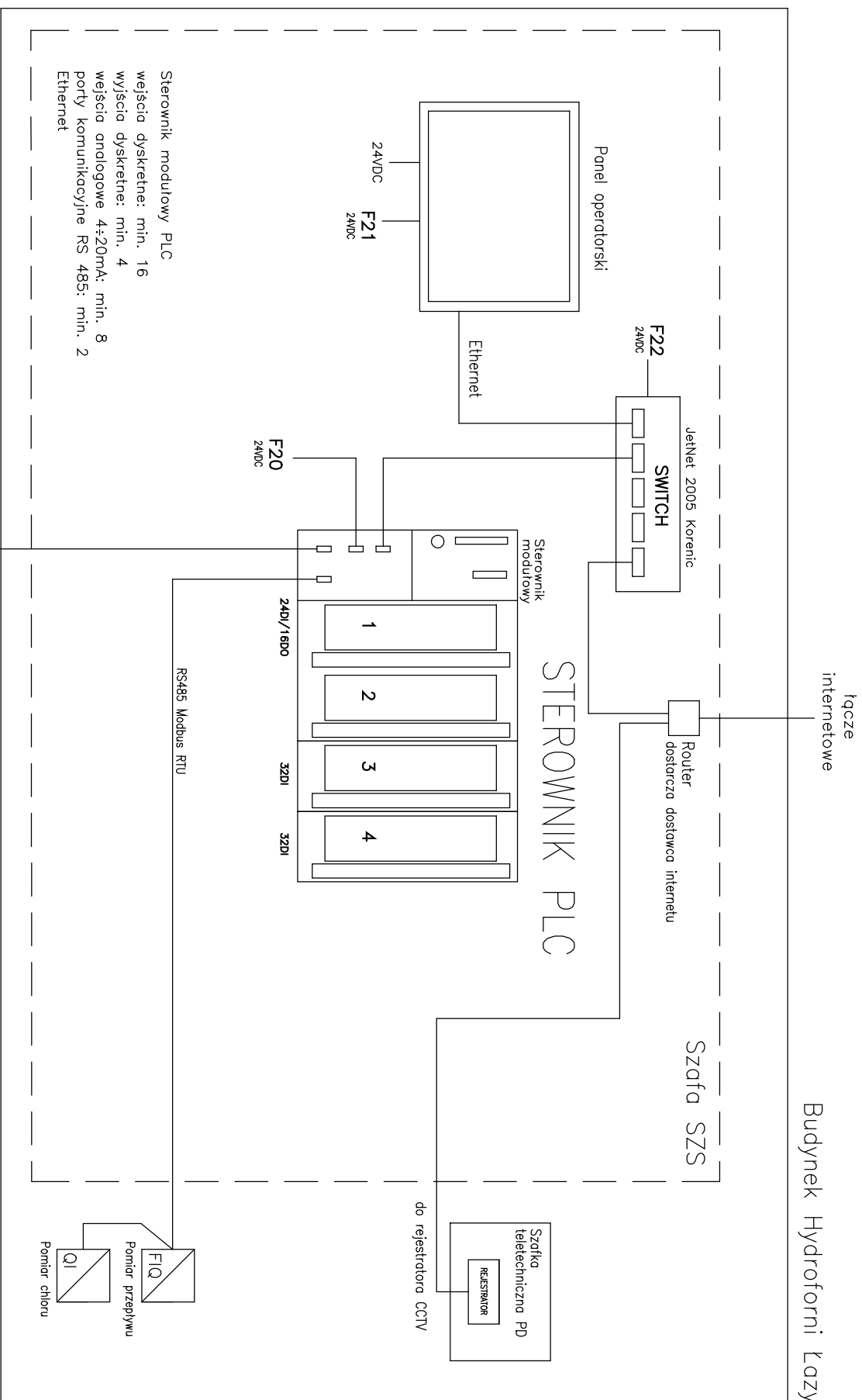


SCADA na jednym stanowisku operatorskim



Bud. Zbiornika Wody
Puściny—Osiek

- Dane z układu sterowania i monitoringu

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI SIECIOWEJ "ŁĄZY" W MIEJSCOWOŚCI GROJEC	
Inwestor: PWIK w OŚWIECIMIU SP. Z O.O., UL. OSTATNI ETAP 6	
PRZEDMIOT RYSUNKU: <i>Schemat układu automatyki Projekt instalacji elektrycznej i AKPIA</i>	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz WIECEK MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS: 10/2018
SPRAWDZIŁ: mjr inż. Artur GAWELCZYK MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS: 10/2018
OPRACOWAŁ:	DATA/PODPIS:
DATA: 10/2018	SKALA: NR RYS.: 3.12
Arkusz 1/1	