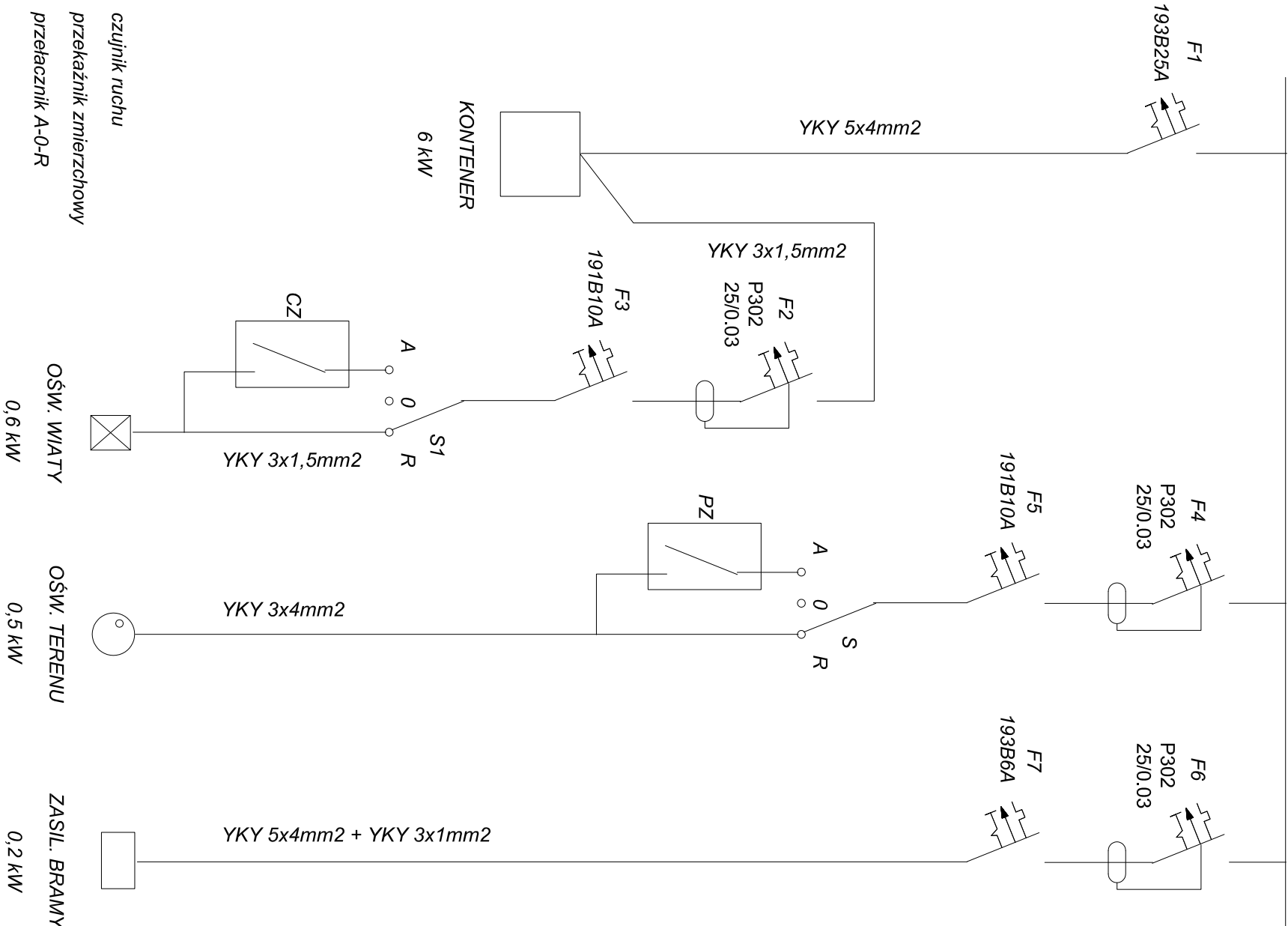


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RG
WYŁĄCZENIE SZYBKIE

L1,L2,L3,N,PE



- CZ

czujnik ruchu

0,6 kW
- PZ

przełącznik zmierzchowy

0,5 kW
- S, S1

przełącznik A-0-R

0,2 kW

SCHEMAT SYGNALIZACJI AUTOMATYCZNEGO ODCIĘCIA DOPŁYWU ŚCIEKÓW

UKŁAD STERWANIA PUNKTEM ZLEWNYM

ALARM NR3i

SKRĘTKA SFTP 4x2

8


13

STYK BEZNAPIĘCIOWY

AUTOMATYCZNEGO ODCIĘCIA DOPŁYWU ŚCIEKÓW

STYK PRZYGOTOWANY PRZEZ DOSTAWCĘ KONTENERA

W PRZYPADKU WYKORZYSTANIA SYGNALIZACJI PRZEZ SIĘĆ GSM NALEŻY
ZASTOSOWAĆ PRZEKAŹNIK POWIELAJACY STYKI O NAPIĘCIU 12 V=
DO KOLEJNEJ PARY STYKÓW NORMALNIE OTWARTYCH
WŁĄCZMY SYGNAŁ ODCIĘCIA DOPŁYWU ŚCIEKÓW DO SYSTEMU GSM

		PRZEDSIĘWSTWOTWO INŻYNIERSKIE spółka z o.o.	
INWESTOR		MIASTO CHEMIĘŻA	
Nazwa inwestycji		BUDOWA ZLEWNI ŚCIEKÓW Z PŁACEM MANEWROWYM NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA PRZETWÓRSTWA WODY I WYFALOWANIA W MIASTO CHEMIĘŻA	
Przebieg	Obiekt	PUNKT ZLEWNI ŚCIEKÓW DOWOZOWYCH	Nr projektu
Skala	Trasa	Schemat techniczny zasilania kontenera i sygnalizacji odciecia dopływu ścieków	Indeks
Branda	Funkcja	mgr inż. Aleksander Kulega	Podpis
Data	Autor projektu	08/2024	
Wzrost	Opracował		
508 10	Sprawdził	mgr inż. R. Tykowiński	