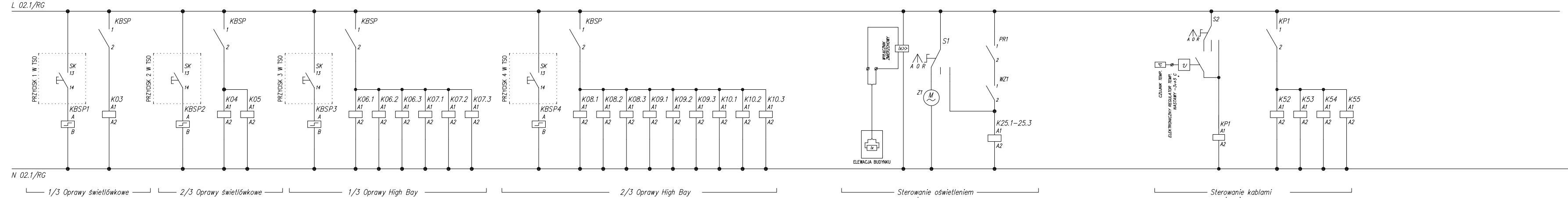
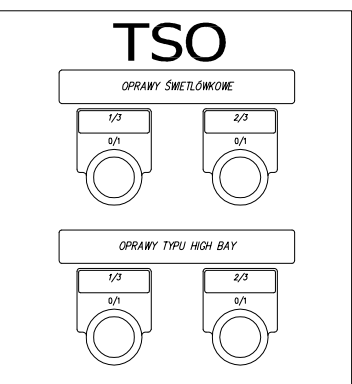


Nr miz. Feeder No:	01	02	03	04	05	
Symbol Do Nazwa Name	Zasilanie zeslawu hydrolawowego	Odbiory p.pot. Odmagizanie	Rezerwa	Rezerwa	Bateria centralny omawianie owaryje	— — — —
Po [kW]	33,0	1,0			2,0	—
Io [A]						
Ib [A]	40	16			16	—
Type kablo Cable type	NHXX	NHXX	—	—	NHXX	—
Przekr[mm2] Feeder section	5x10	3x2,5	—	—	3x2,5	—

[illegible]

°C; max 30°C)



Sterowanie TS01 analogicznie do powyższego rozwiązania (TS0

PROJEKT					
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ROZSZERZENIA					
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POMPOWNI WRAZ ZE ZMIANĄ JEGO SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE MAGAZYNOWE, PO UPRIEDZIELONEJ ROZBIÓRCE DWÓCH ZBIORNIKÓW REZERWACYJNYCH W RAMACH ZADANIJA "UTWORZENIE POWIERZCHNI MAGAZYNOWEJ NA REZERWA I KOSZTAMI DLA OPERY WROCŁAWSKIEJ NA TERENIE MPWiK"					
WROCŁAW, UL. BYSTRZYCKA / NA OSTATNIM GROŚU, DZIAŁKA NR 35 AM-1 OBRĘB MUCHOBÓR MAŁY OPERA WROCŁAWSKA AL. ŚWIDNICZA 10, 50-066 WROCŁAW, NIP 896-000-55-26					
SCHEMAT ROZDZIELNICZNY GŁÓWNEJ					
ARCH-B SP. Z O.O. UL. MALARSKA 19-247 50-111 WROCŁAW					
PROJEKTANT:		mgr inż. WOJCIECH KOMPAŁA		upr. nr 353/DOŚ/10	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. PAWEŁ MOTOWSKI		nr GP.0598/OE/10	
				NR RYSUNKOWY: OPWR-E-07 2022_01_OPERA_WROCLAW_ARCHITECTURA	
				DATA: 20.04.2012	
				SKALA:	
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim					