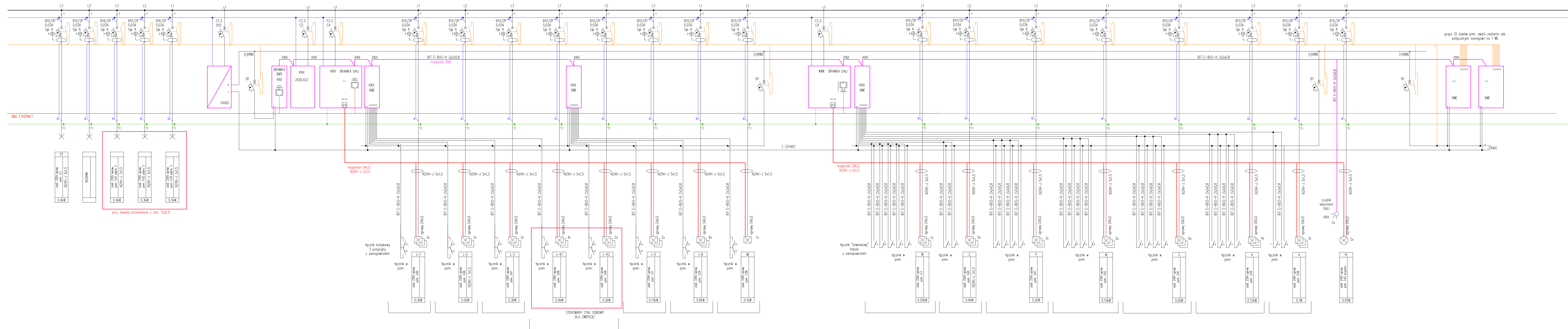



## TUPS-BSL3



Uwaga dla sterowania lokalnego w pomieszczeniu układ musi zapewnić możliwość dowolnego zaprogramowania funkcji przyciśnięcia tęcznika,  
(np. góra dla światła białego, dół światło czerwone trzymając – funkcja: ściemnianie itp.)  
układ musi zapewniać dowolność zaprogramowania wg wytycznych użytkownika

 USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING 11-111 011 011 AL. KAPCIŃSKIEJ 50/1 TEL./FAX (1) 71 725 18-81 www.edan-projekt.pl	NAZWA INWESTYCJA: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W LUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
	NAZWA OBIĘTU BUDOWLANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNK E		
	INWESTOR: <b>SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ</b> <b>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</b> <b>UL. STABLOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</b>		
ADRES INWESTYCJA: <b>UL. STABLOWICKA 147</b> <b>54-066 WROCŁAW</b> <b>DZ. NR 16, 50-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</b>	PROJEKT WYKONAWCA		
BRANDA: <b>ELEKTRYCZNA, TELETECHNIKA</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT PROJ. TUPBSL3</b> <b>- STAN PROJEKTOWANY</b>			
NUMER RYSUNKU: <b>E-S1.12.2</b>	SKALA: ---	DATA: <b>03.2024</b>	WERSJA: <b>PW_02</b>
ELEKTRYCZNA IRIE I NADZIOK:		NR LPH:	PODPIS:
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. Michał Chmielewski		POW01/8/P01WE/11	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Zdzisław Tomczyk		POW001/3/P01WE/04	