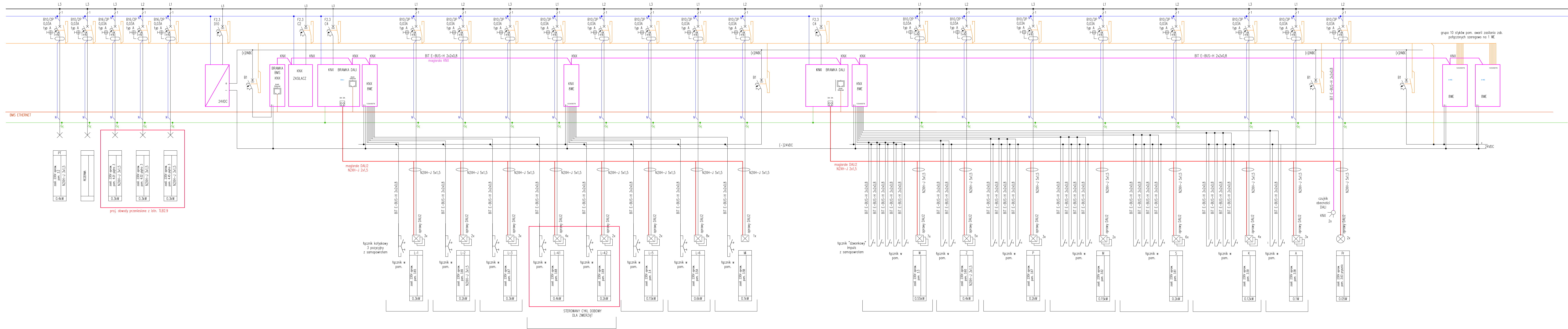


TUPS-BSL3



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

edan UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW AL. KASPROWICZA 80/1 TEL. PAX (+71) 325-18-81 WWW.edan.pl		NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
INWESTOR: SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E	
ADRES INWESTYCJI: UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBREB PRACZE ODRZAŃSKIE		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT PROJ. TUPSBSL3 - STAN PROJEKTOWANY			
NUMER RYSUNKU: E-S1.12.2	SKALA: --	DATA: 03.2024	WERSJA: PW_02
ELEKTRYCZNA		IN. LITRE	PCOPIR
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. Michał Chmielewski		POMI018POMI11	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk		POMI013POMI04	

01	Wzrosty arkusza - rys. E-S1.12.2 przeniesiony z arkusza 01	2024.03.20
02	OPIS	DATA