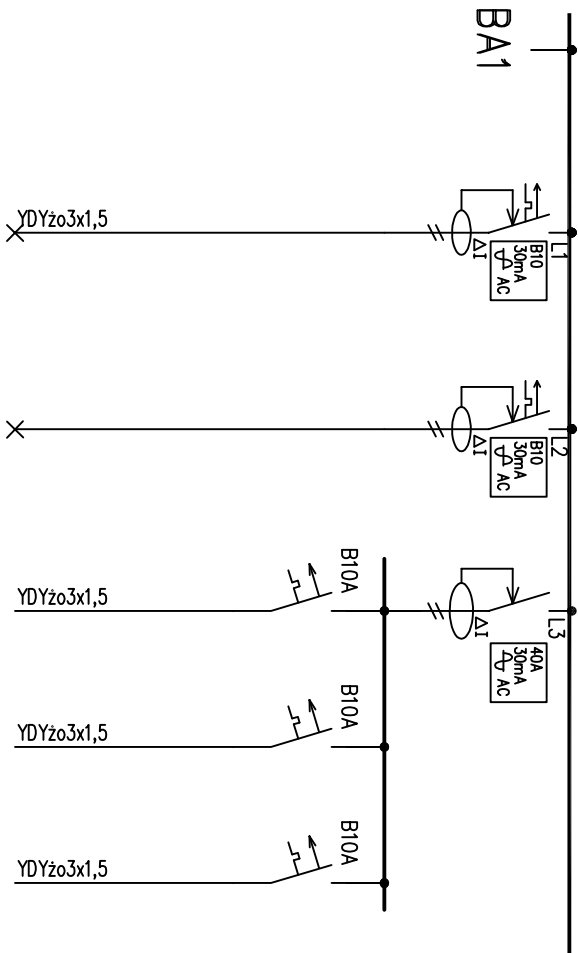


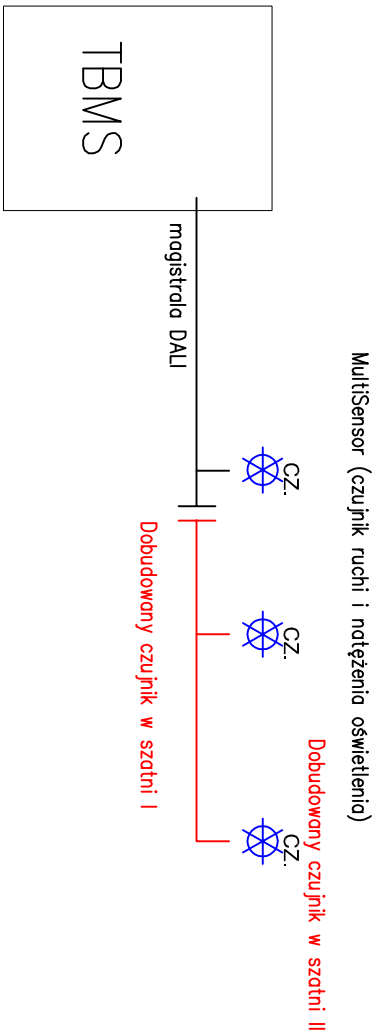
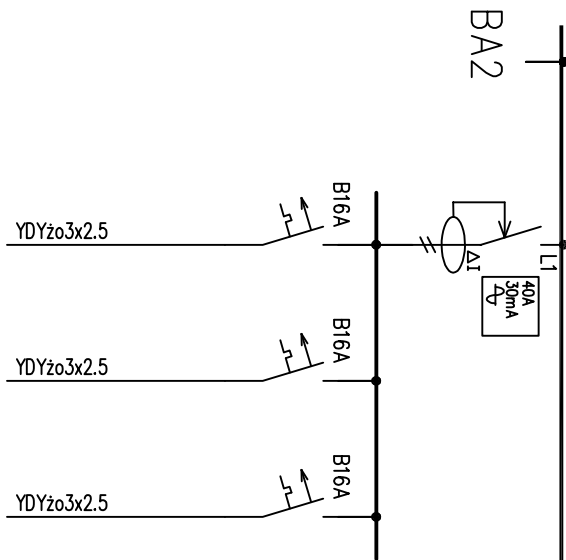
TP0.1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



TP0.1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



UWAGA:

Sterowanie dobudowanych opraw w pom. dodatkowej szatni dokluczyc do istniejącego systemu BMS.
Przewody magistralne należy układać w bruzdach w pod tynkiem, w trasach kablowych i natynkowo w pomieszczeniach technicznych..
Nie przekraczać maksymalnej ilości urządzeń na zabudowanej magistrali DALI.

Sterowanie oświetleniem:

* oprawy oświetleniowe w dobudowanej szatni - sterowanie od multisensorów - ruch i natężenie oświetlenia jak drogi komunikacyjnych dowlazzac się do istniejącej magistrali na korytarzu.
Ostateczny dobór elementów kompatybilny z zabudowanym urządzeniami oraz z zastosowanym osprzętem. Ostateczny dobór w uzgodnieniu z użytkownikiem
* harmonogramy dobowe i tygodniowe sterowania oświetleniem - w uzgodnieniu z użytkownikiem.

Natężenia	01	05	06	07
Moc [kW]	0,6	0,96	0,6	0,6
OPIS ODBIORNIKA	Oświetlenie ewakuacyjne + szatnia I + szatnia II	Oświetlenie parter + szatnia I + szatnia II	Oświetlenie parter	Oświetlenie parter
		rez		

S1	S2	S3
0,8	1,0	0,8
Gniazda ogólne piwnica	Gniazda ogólne parter + szatnia I + szatnia II	Gniazda ogólne parter

NAZWA OBIĘKTU BUDOWANEGO			
ZESPÓŁ PAŃSTWOWYCH SZKÓŁ MUZYCZNYCH – BUDINEK SZKOŁY MUZYCZNEJ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kozłowski	PODPIS	INWESTOR I ADRES INWESTORA
	nr upr.: 13/2002/79w		Skarb Państwa Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Grzegorz Branczyk
SPRAWDZIŁ	inż. Adam Biela	PODPIS	75-434 Koszalin, ul. Piłata 32
	nr upr.: 2202/78		ADRES OBIĘKTU BUDOWANEGO
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kozłowski	PODPIS	75-434 Koszalin, ul. Piłata 32
	nr upr.: 13/2002/79w		dz. nr 151/6, obr. 018 Koszalin, M. Kosza
	▼ specyfikacji instalacje elektryczne		Tytuł rysunku
SCHEMAT ZASILANIA + BMS			
DATA		SKALA	NR RYSUNKU
29.10.2021		...	E