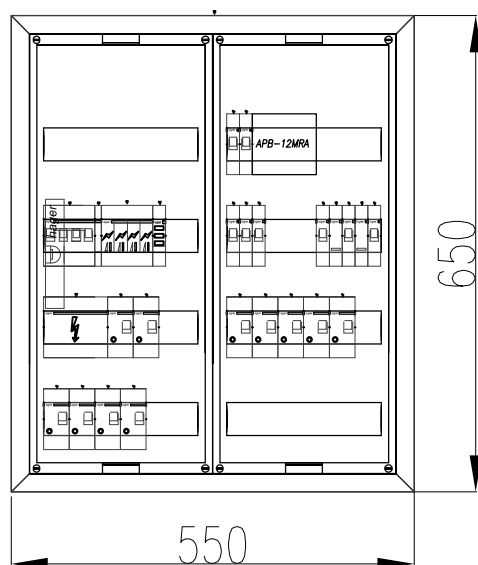

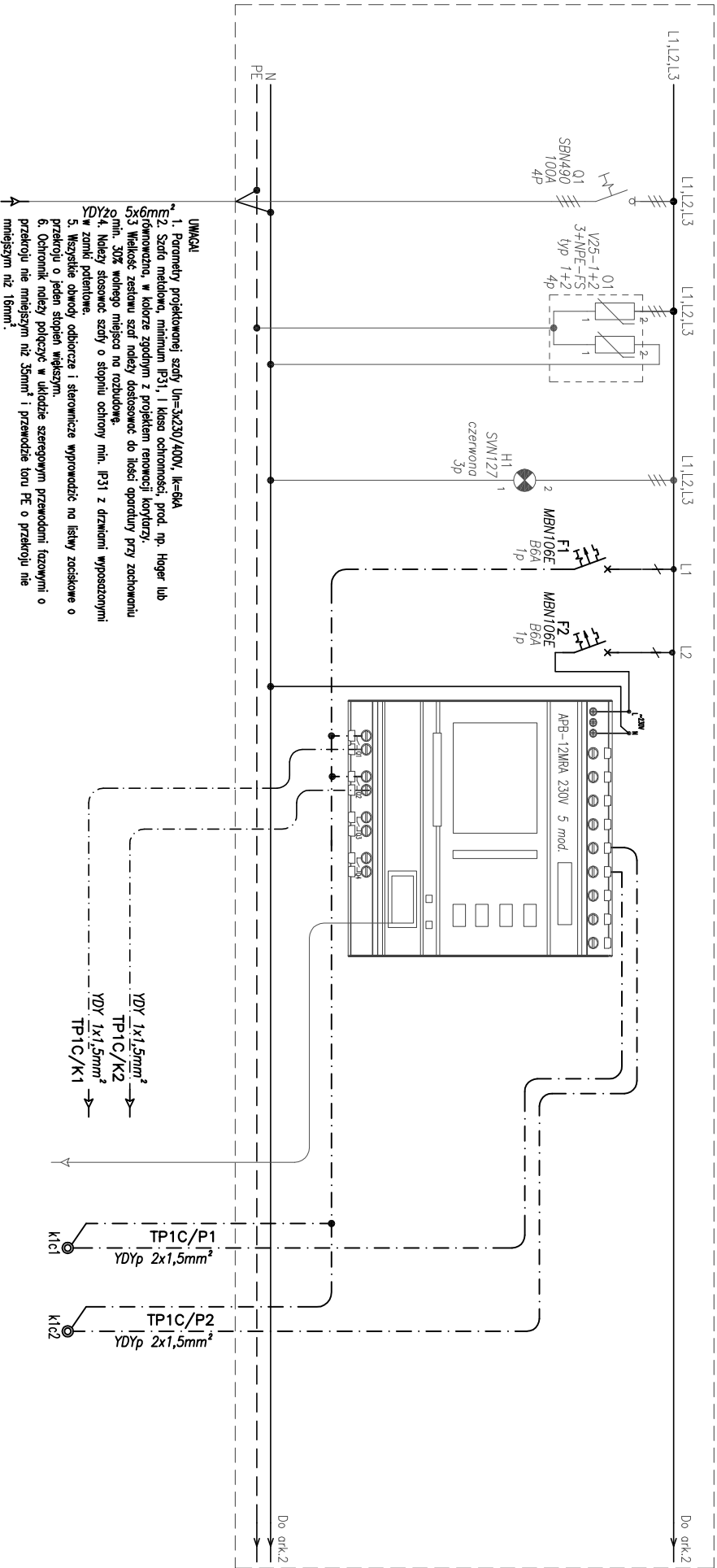


TP1C
Szafa podtynkowa
FWB42S, IP44, II kl.
izol. gł. 160mm



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 125 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61-439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym

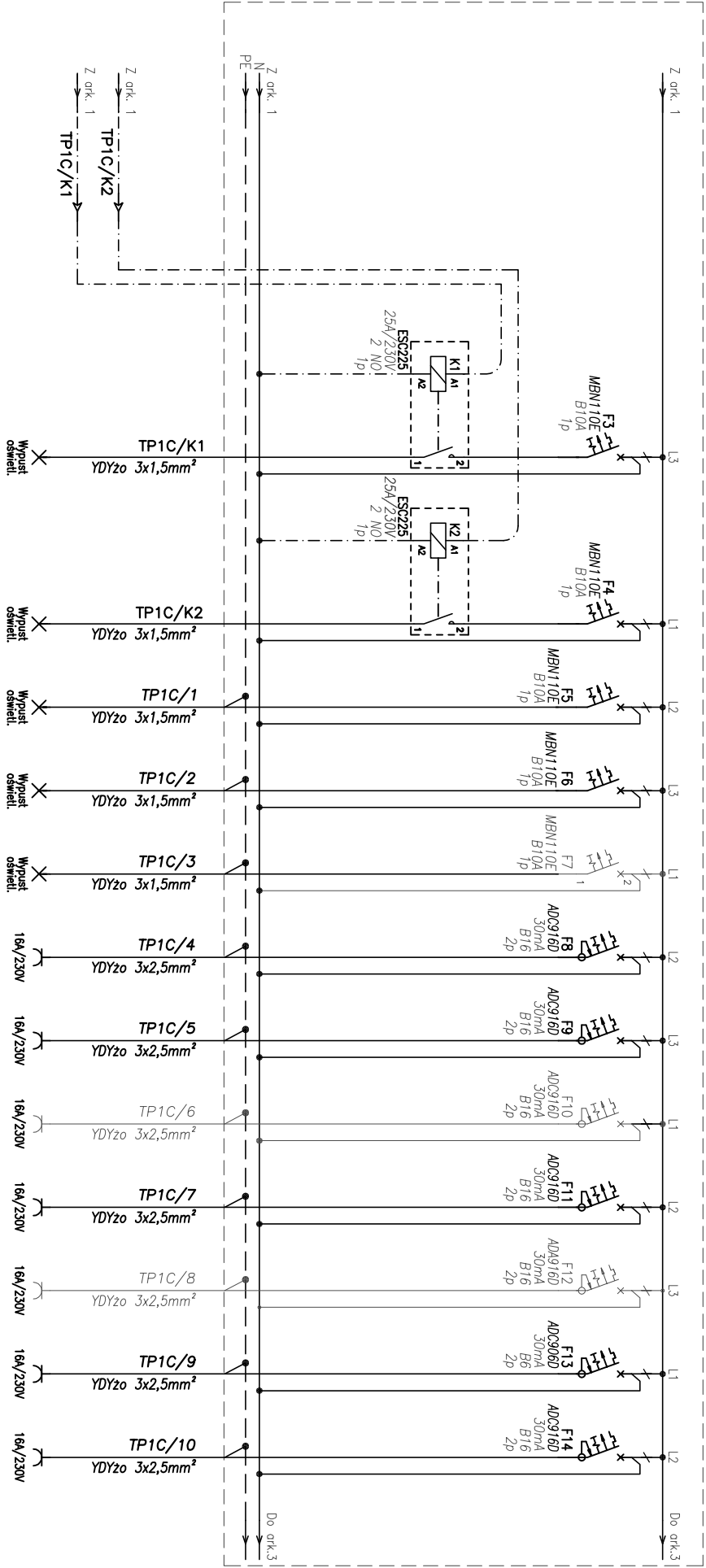
		PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH <small>Siedziba: 32-095 Iwanowice, Narama 214, Biuro: 31-475 Kraków, ul. Lublańska 34 pom.327,328 Tel./Fax.: 12 411-00-55 / 12 616-23-22, 0-603-379-601 E-mail: biuro@el-ter.com.pl www.el-ter.com.pl</small>		
INWESTOR		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE		
OBIEKT		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE		
NAZWA RYSUNKU		Elewacja i schemat ideowy tablicy – TP1C		
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT PRZETARGOWY ETAP 5	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT		inż. Jacek Balana	MAP/0384/PW0E/08	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paweł Balana	MAP/0041/PWBE/19	
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PW0E/04	
DATA	05.2020	SKALA	—	NR RYSUNKU
				EL-1.12



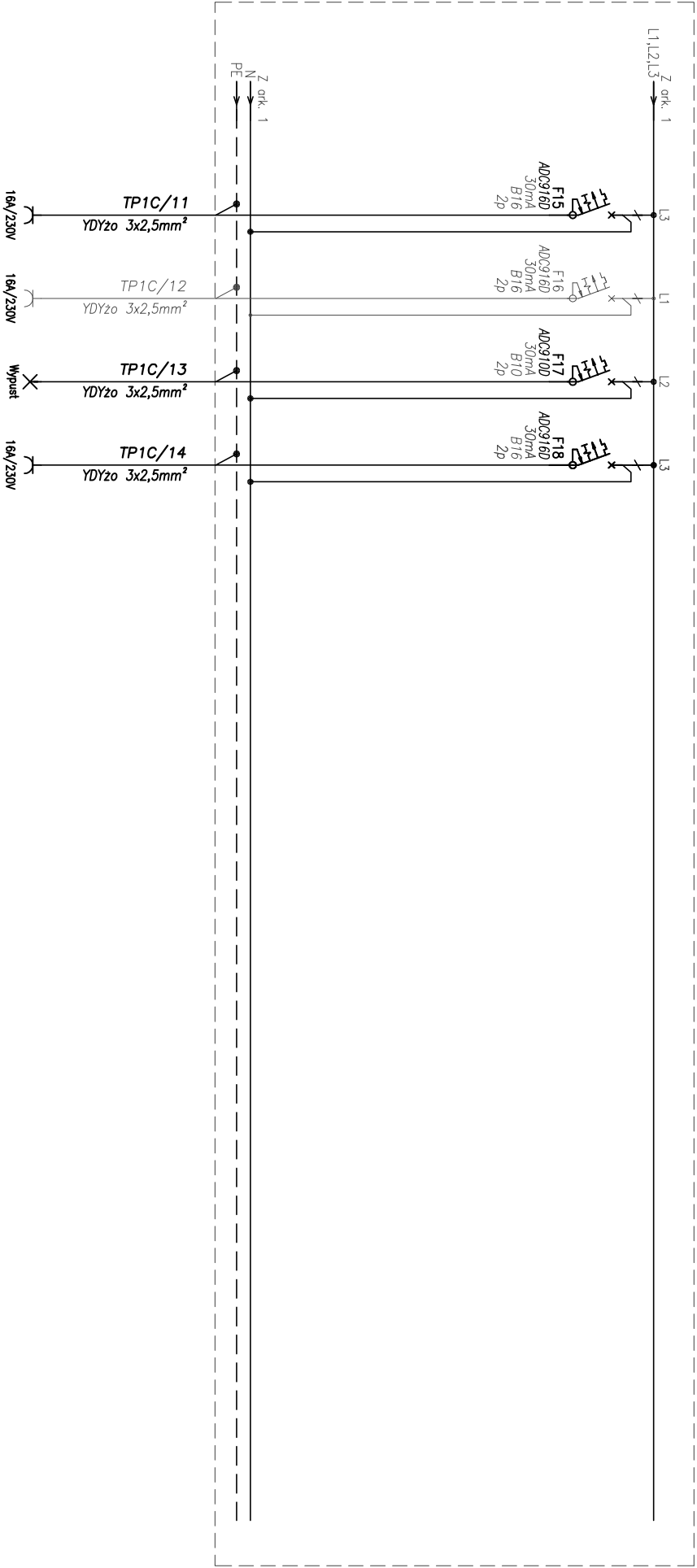
I _b =40A	P _s [kW]	8,9	Opis odpływu	Zasilanie tablicy z rozdzielni RG1	Ochrona przepięciowa Typ 1 + 2				Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia		0,1	0,1	-	STEROWANIE CEWKAMI STYCZNIKÓW	I	I	I
	k _f =0,65	P _f [kW]	13,7														

Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP1C

Sterowanie oświetleniem											
Oświetlenie komunikacji 1/13	0,5										
Sterowanie oświetleniem											
Oświetlenie komunikacji 1/13	0,5										
Oświetlenie pomieszczenia 1/14, 1/15	0,5										
Oświetlenie Sale, lekcyjne 1/16, 1/17	0,5										
Oświetlenie pomieszczenia 1/18, 1/19, 1/21	0,5										
Gniazda ogólne pom. 1/14, 1/15	1,0										
Gniazda ogólne pom. 1/16, 1/17	1,0										
Gniazda ogólne pom. 1/21	1,0										
Gniazda ogólne kom. 1/13 1/20	1,0										
Gniazda DATA pom. 1/21	1,0										
Gniazda rzutniki	0,5										
Gniazda dedykowane Suszarka 1/18	1,8										



1,5	Gniazda dedykowane Bojler 1/18
2,0	Sprzęt multimedialny
0,2	Zasilanie ekspandera INT-E 8
0,2	Gniazdo dedykowane TV



Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TP1C

Bieżący orkusze 3
Wszystkie orkusze 3
Nr rysunku EL-1.12