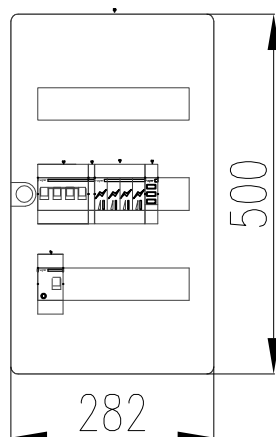



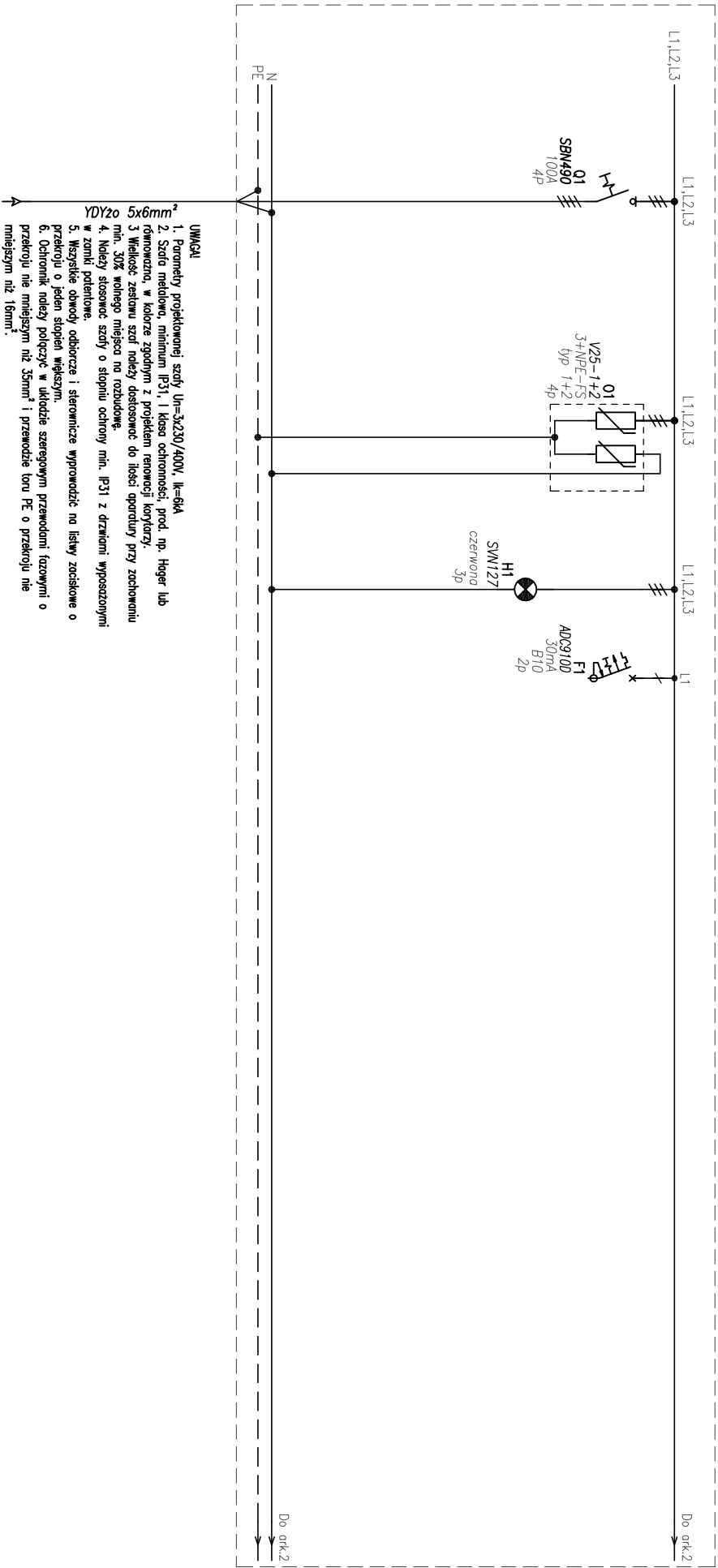


TPD2
Rozdzielnica VS312PD
IP40, II kl. izolacji, IK07
kolor: RAL 9010, PN-EN 61-439
(500 x 282 x 99 mm)



		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 – TPD2			
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT PRZETARGOWY ETAP 4	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT		inż. Jacek Balana	MAP/0384/PWOE/08		
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paweł Balana	MAP/0041/PWBE/19		
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04		
DATA	05.2020	SKALA	–	NR RYSUNKU	EL-1.23



- UWAGI!
1. Parametry projektowanej szty: Un=3x230/400V, Ik=60A
 2. Szty meliowa, minimum IP31, I klasa ochrony; prod. np. Hager lub równoważna, w której zgodnym z projektem renoncji korzysta.
 3. Wielkość zestawu szty należy dostosować do ilości opardury przy zachowaniu min. 30% wolnego miejsca na rozdućce.
 4. Należy stosować szty o stopniu ochrony min. IP31 z drzwiami wyposażonymi w zamki pdentowe.
 5. Wszystkie obwody odbiorcze i sterownicze wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.
 6. Ochronnik należy połączyć w układzie szeregowym przewodami fazowymi o przekroju nie mniejszym niż 35mm² i przewoźcie toru PE o przekroju nie mniejszym niż 16mm².

Opis odpływu		Zasilanie tablicy z rozdzielni RG		Ochrona przepięciowa Typ 1 + 2		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia		Rezerwa	
Ib=40A	Ps [kW]	0,6							
Ki=0,1	Pi [kW]	2,0							

Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICY TPD2