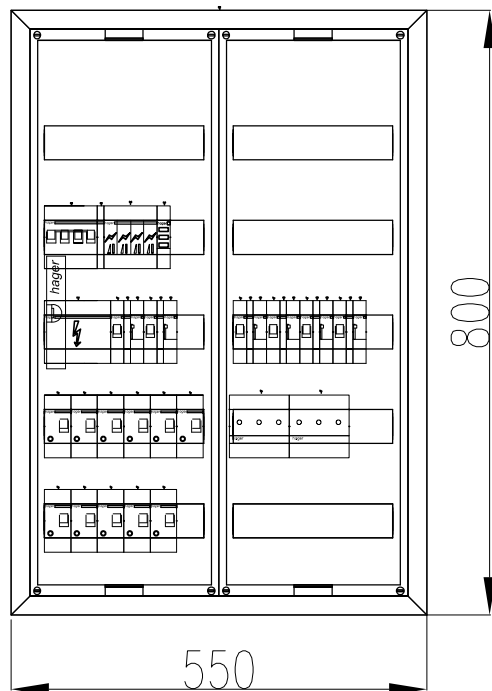


TSG

Szafa natynkowa FWB52S,  
IP44, II kl. izol. gł. 160mm



Charakterystyka obudowy:

Prąd znamionowy  $I_n$ : 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

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH</b> <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 – TSG		
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT		inż. Jacek Balana	MAP/0384/PW0E/08	
OPRACOWAŁ		inż. Paweł Balana		
		mgr inż. Andrzej Olszewski		
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PW0E/04	
DATA	08.2016	SKALA	–	NR RYSUNKU
				EL – 1.20