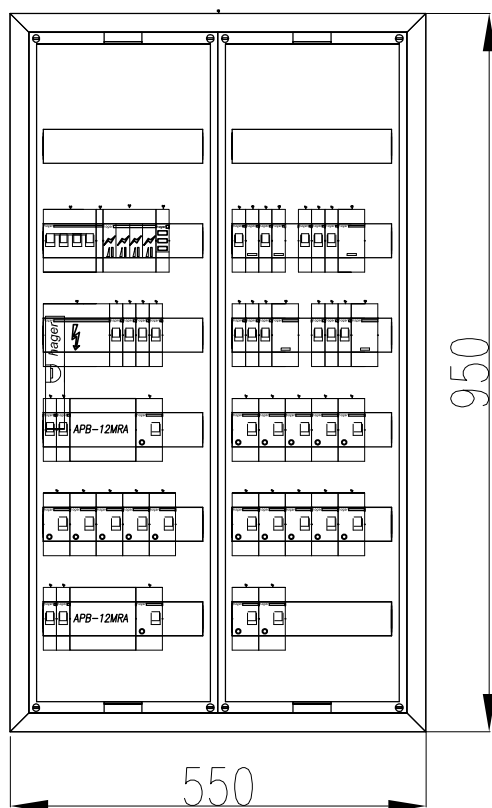






TPOB
Szafa natynkowa
FWB62S, IP44, II kl.
izol. gł. 160mm



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

| | | | | |
|---|---------|--|------------------|---|
|  | | 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 – TPOB | | |
| 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 — 1.14 |