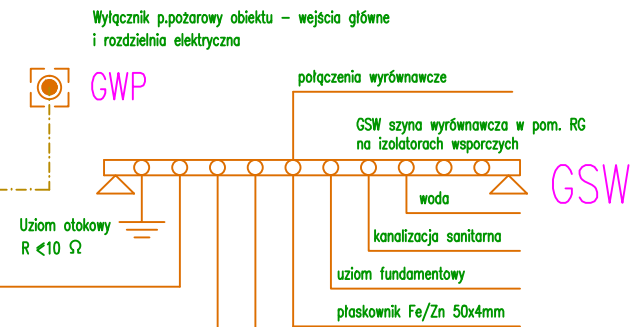


Rozdzielnicze wolnostojące FA23S
głębokość 275 mm
IP54, II kl. ochronności

Charakterystyka obudowy:
norma: PN-EN 61439-2
znamionowe napięcie sieci:
3 AC 50Hz 230/400 V
3 AC 50Hz 400/690 v
maksymalny prąd zasilania: 630 A
Stopień ochrony: IP54
Klasa ochronności: II
odporność udarowa: IK10
kolor: RAL 7035
materiał:
blacha stalowa 1,5 mm,
powlekana lakierem proszkowym i wypalana,
przeznaczone do stosowania wewnqtrz pomieszczeń
Osłony wykonane z tworzywa sztucznego,
niepalne, samogasnące, test metodą
rozżarzonego drutu o temp. 650 °C

Pi=307,4kW
Ps=249,4kW
Io=387,1A cosfi=0,93 U=400V

Moc przyłączeniowa wg WTP Pp=290,0kW



RG

skala 1:10



UWAGA!!
PROJEKTANT ZALECA DEMONTAŻ DRZWIWEK W ROZDZIELNI W CZASIE EKSPLOATACJI.

SIĘĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

PROJEKT PŁYWALNIA NA RATAJACH

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
AUTORZY:	inż. elektryk Jarosław Sokółowski Nr uprawnień projektowych : KL- 279/91 ŚOIB Nr ewidencyjny : SWK/E/0631/01
SPRWDZAJĄCY:	mgr inż. elektryk Tomasz Szwajca Nr uprawnień projektowych : KL- 600/94 ŚOIB Nr ewidencyjny : SWK/E/0137/03

RYSEK: Schemat ideowy rozdziału energii

SKALA:

NR RYSUNKU: E1

03-977 WARSZAWA UL. LUBSKA 14a tel. 022 626 22 60
arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI
ATJ ARCHITEKCI 7 GRUDNIA 2017
PROJEKT WYKONAWCZY

NOWA PŁYWALNIA RATAJE POZNAŃ OSIEDLE PIASTOWSKIE 55