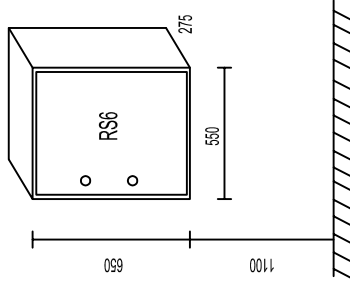


PI=20kW
Pg=8,0kW
Io=12,0A

Rozdzielnica instalowana w pom. 220

Na wewnętrznej ścianie drzwiarek rozdzielnic wykonawca robót elektrycznych
umieści czytelną dokumentację wykonawczą rozdzielnic zabezpieczoną
w sposób trwały (zabliwnowaną lub widoczną do przygotowanej kieszeni w drzwiach)

Szafa uniwersalna wykonana z blachy stalowej grubości 5mm, kolor RAL 9010 - biały w II klasie izolacji
IP54 - drzwi zamykane na zamek 36 modułów



JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
ROZDZIELNICA RS6		REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU		
PROJEKTANT INT. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	nys.nr ----- 20/E		
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. inst.-inż.		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR. NR 114/82/ZG w spec. inst.-inż.		
AUTOR PROJEKTU KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Dobór urządzeń technologicznych wyposażenia pracowni CNC stanowi zadanie inwestora. Zestawienie urządzeń zawarte w projekcie
jest propozycją, niezwiązaną z oszacowaniem kosztów. Urządzenia spawalnicze muszą zapewniać bezpieczeństwo w zakresie
kompatybilności elektromagnetycznej.