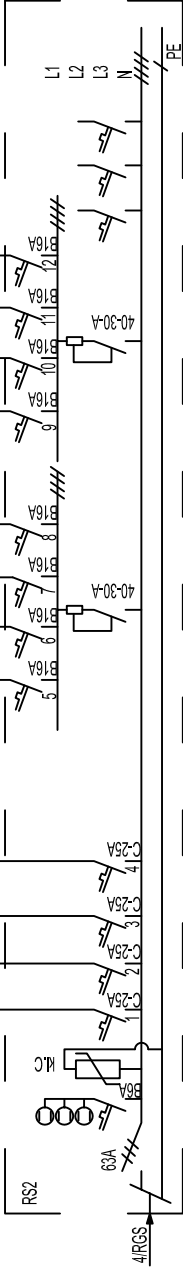
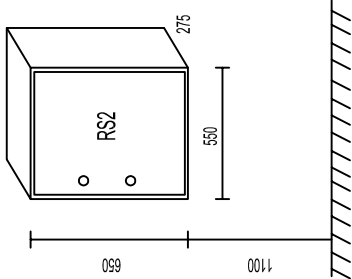


Odbiór	Moc [kW]				
		szlifarko - ostrzałka SO-250	wiertarka stołowa WS-15	szlifarko-ostrzałka OND350	wiertarka kadiubowa W-1425
	1,2	16A/Z	16A/Z	16A/Z	16A/Z
	0,6	VDY205x2,5	VDY205x2,5	VDY205x2,5	VDY205x2,5

odbiory różne - stoł montażowy	1,5	16A/Z	VDY205x2,5	B16A	40-30-A
odbiory różne - stoł montażowy	1,5	16A/Z	VDY205x2,5	B16A	
odbiory różne - stoł montażowy	1,5	16A/Z	VDY205x2,5	B16A	
odbiory różne - stoł montażowy	1,5	16A/Z	VDY205x2,5	B16A	
odbiory różne - nauczyceł	1,5	16A/Z	VDY205x2,5	B16A	
odbiory różne - pom. 134	1,5	16A/Z	VDY205x2,5	B16A	



PI=15,6kW
Po=5,4kW
Io=8,2A



Rozdzielnica instalowana w pom. 130

Na wewnętrznej ścianie drzwiarek rozdzielnicy wykonawca robót elektrycznych umiesci czytelną dokumentację wykonawcą rozdzielnicy zabezpieczoną w sposób trwały (zabetonowaną lub widoczną do przygotowanej kieszeni w drzwiach)
Szafa uniwersalna wykonana z blachy stalowej grubości 1,5mm, kolor RAL 9010 - białej 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
		REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU		
		ROZDZIELNICA RS2	nys.nr -----	16/E
PROJEKTANT INT. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. inst.-inż.		
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
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		

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