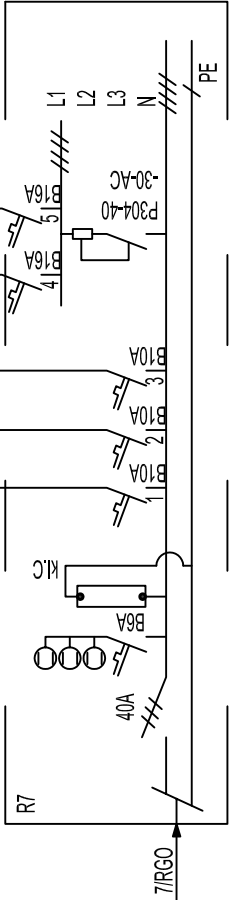


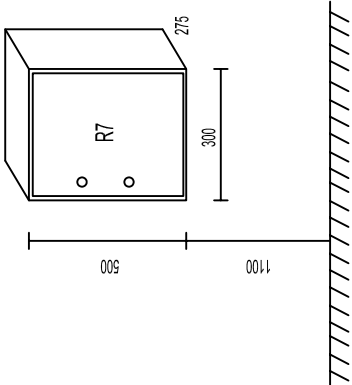
Odbior	Moc [kW]	oświetlenie pom. nr 007	oświetlenie pom. nr 007	oświetlenie wejścia do piwnicy	oświetlenie różne pom. nr 007	oświetlenie różne pom. nr 007
		0,4	0,5	0,3	1,5	1,5
		YDypz03x1,5	YDypz03x1,5	YDypz03x1,5	YDypz03x2,5	YDypz03x2,5
					16A/Z	16A/Z



$P_i=4,2kW$   
 $P_0=4,2kW$   
 $I_0=6,3A$

Lokalizacja rozdzielnicy -  
 pomieszczenie 007 - piwnica

Na wewnętrznej ścianie drzwiczek rozdzielnic wykonawca robót elektrycznych  
 umieści czytelną dokumentację wykonawczą rozdzielnic zabezpieczoną  
 w sposób inwalid (załamowaną lub włożoną do przygotowanej kieszeni w drzwiczkach)  
 Szafa uniwersalna wykonana z blachy stalowej grubości 1,5mm, kolor RAL 9010 - biały w II klasie izolacji.  
 IP54, drzwiczki zamykane na zamek, 36 modułów



JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> 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 R7			-----	nys.nr <b>14/E</b>
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	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		