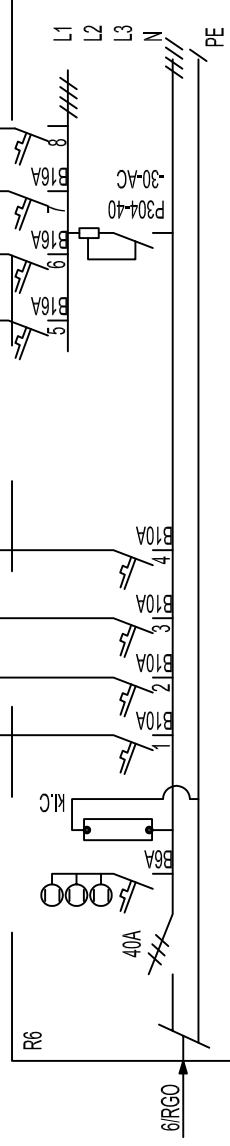


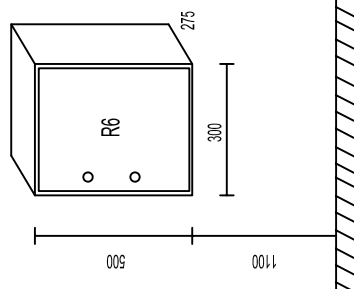
Moc [kW]	0.3	0.3	0.7	0.5	Odbiór
	oświetlenie pom. nr 001	oświetlenie pom. nr 005	oświetlenie pom. nr 002	oświetlenie pom. nr 004, 003	

1,5	odbiory różne pom. nr 001
1,5	odbiory różne pom. nr 002
1,5	odbiory różne pom. nr 003
1,5	odbiory różne pom. nr 004, 005



Na wewnętrznej ścianie drzwi czek rozdzielnicy wykonawca robót elektrycznych umieści czytelną dokumentację powykonawczą rozdzielnicy zabezpieczoną w sposób rurowy/zalaminowaną lub włożoną do przygotowanej kieszeni w drzwiach

Szafa uniwersalna wykonana z blachy stalowej grubości 1,5mm, kolor RAL 9010 - biały w II klasie izolacji.
IP43 drzwiczki zamknięte 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 ŻAGAŃ	04.2012
--	---------

04.2012

REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU

DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU

rys.nr

ROZDZIELNICA R6

13/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 7/90/ZG

 $P_i = 7.8 \text{ kW}$

$P_0 = 4.8 \text{ kW}$

 $I_0 = 7.2 \text{ A}$

Lokalizacja rozdzielnic

- pom. 001 - pivnica