



Przeciwpżarowy
włacznik prądu

Przycisk bзопасństwa
(na froncie elewacji)

Zasilanie z
rozdzielnic
RG



W1 - YKY 5x10mm2
Pn= 5,36kW
Pi= 3,57kW

W2 - YKY 3x1,5mm2
Pi=0,19kW

W3 - YKY 3x1,5mm2
Pi=0,19kW

W4 - YKY 3x1,5mm2
Pi=0,19kW

W5 - YKY 3x1,5mm2
Pi=0,19kW

W6 - YKY 3x1,5mm2
Pi=0,091kW

Temat opracowania		Adres inwestycji	
PROJEKT KOTŁOWNI NA GAZ PŁYNNY DLA ZAKŁADU TECHNOLOGII BETONÓW "CEBET"		Zakład Technologii Betonów "CEBET" Warszawa, ul. Kupiecka 4	
Jedn. projektowa: KAMAT Krystyna Matuszak ul. Żeromskiego 5/40; 01-887 Warszawa		Inwestor: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Posiepu 9; 02-676 Warszawa	
Skłódnik	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Faza: P.B.	Bróno: ELEKTRYCZNA
Proj.	mgr inż. Patryk Ujazdowski	Nr. dokumentu: MAZ/0961 PBE/15	Data: czerwiec 2016
Spr.	mgr inż. Zdzisław Piórkowski	Nr. uprawnień: MAZ/0170 PWOE/07	Nr. rys.: E-4 ark. 1/4
Tł. rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICY RK - RZUT KOTŁOWNI		Skala: 1:50