



RWC
Pi= 27,02 kW
kj=0,6
Po=16,21kW
Io= 25,19A

Opis odbioru	Zasilanie z Rozdzielniicy głównej piwnica	Ochrona przepięciowa					
Moc (kW)							
Numer obwodu	1	2	3	4	5		

część istniejąca

Gniazda 1-f pom.	Gniazda 1-f pom.
1,5	1,5
6	7

część dobudowana w istn. rozdzielniicy

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM SIECI - TN

UWAGA:

-obwody oświetleniowe zasilic z istn. zabezpieczeń P-312B10
-obwody gniazd 1-f zasilic z proj. zabezpieczeń P-312B16

1.	Wyłącznik różn.-prądowy 2-POL z członem nadmiarowym B16/0,03A	P-312	2
L.p.	Opis urządzenia	Przykład. typ	Ilość

Z.I.E. Jan Madej
25-370 Kielce ul. Żeromskiego 38/22

Obiekt	UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH			Rys.nr 19
Adres	Kielce ul Żeromskiego 5			
Przedmiot rysunku	TABLICA WEZŁA CIEPLNEGO RWC SCHEMAT IDEOWY			Skala
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85		09.2012.
Sprawdził	inż. SŁAWOMIR SKROBISZ	POOE/06		09.2012.