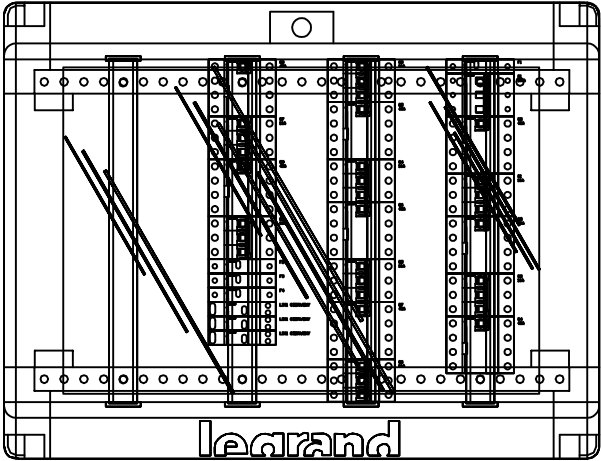


Opis odbioru	Zasilanie z Rozdzielniicy głównej piwnica	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Gniazda 3-f pom.03	Gniazda 3-f pom.06	Gniazda 3-f pom.06	Gniazda 3-f pom.07	Gniazda 3-f pom.07	Gniazda 3-f pom.07	Gniazda 3-f pom.08	Gniazda 3-f pom.08
Moc (kW)				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Numer obwodu				1	2	3	4	5	6	7	8

R-POL  
12 kW  
kj=0,6  
Po=7,2kW  
Io= 11,19A



SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ -  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
SYSTEM SIECI - TN

6.	Ochronnik przepięć kl. C	DEHN guard 275 FM	4
5.	Wyłącznik różn.-prądowy 4-pol. 40/0,03A	P-304	8
4.	Wyłącznik nadprądowy 3-pol B16	S303	8
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	L311	3
2.	Wyłącznik 3-pol 100A	FR-100	1
1.	ObudowaNATYNKOWA 96-mod.	XL3-160	1
L.p.	Opis urządzenia	Przykład. typ	Ilość

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

UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH			
Obiekt	Kielce ul Żeromskiego 5		Rys.nr 21
Adres	ROZDZIELNICA POLIGRAFI R-POL		Skala
Przedmiot rysunku	PIWNICA SCHEMAT IDEOWY		
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85	
			09.2012.
Sprawdził	inż. SŁAWOMIR SKROBISZ	POOE/06	09.2012.