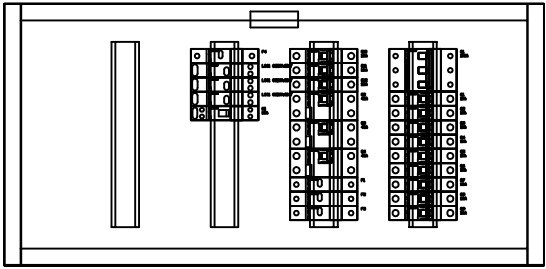


TP-2
Pi= 27,02 kW
ki=0,6
Po=16,21kW
Io= 25,19A



SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ -
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM SIECI - TN

8.	Ochronnik przepięć kl. C	DEHN guard 275 FM	4
7.	Wyłącznik różn.-prądowy 2-pol. 40/0.03A	P-302	3
6.	Przekaznik bistabilny 1-pol	PB401	2
5.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B16	S301	6
4.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B10	S301	6
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	L311	3
2.	Wyłącznik 3-pol 100A	FR-100	1
1.	Obudowa podtynkowa 48-mod.	RWN4x12	1
L.p.	Opis urządzenia	Przykład. typ	Ilość

Moc (kW)	Opis odbioru	Zasilanie z Rozdzielniicy głównej piwnica	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Numer obwoodu
	ośw.pom. 037				
	ośw.pom. 01,02,034,033				
	ośw.pom. 017,016,015,025-032				
	ośw.pom. 035				
	ośw.klatka schodowa piwnica-parter				
	ośw.klatka schodowa parter-3 piętro				
	Gniazda 1-f pom.037				
	Gniazda 1-f pom.01,02				
	Gniazda 1-f pom.033				
	Gniazda 1-f pom. 032				
	Gniazda 1-f pom. 025,026,031,017				
	Gniazda 1-f pom. 016,015,013				

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

Obiekt	UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH		
Adres	Kielce ul Żeromskiego 5	Rys.nr 20	
Przedmiot rysunku	TABLICA PIWNICY TP-2 SCHEMAT IDEOWY		Skala
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85	
Sprawdził	inż. SKAWOMIR SKROBISZ	PO0E/06	
			09.2012.