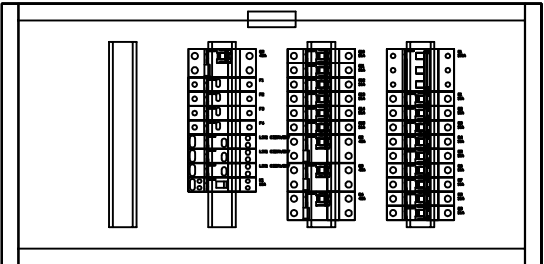


TB3/1
Pi= 25,1 kW
kj=0,5
Po=12,28kW
Io= 17,75A



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	5
6.	Przełącznik bistabilny szeregowy dwupolowy	EP-580	1
5.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B16	S301	10
4.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B10	S301	7
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

Opis odbioru	Zasilanie z Rozdzielnicz głównej piwnica	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	
Moc (kW)				
				Numer obwodu
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				12
				13
				14
				15
				16
				17

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 28
Przedmiot rysunku	TABLICA PIĘTROWA TB3/1 SCHEMAT IDEOWY				Skala
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data	
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85		09.2012.	
Sprawdził	inż. SKAWOMIR SKROBISZ	PO0E/06		09.2012.	