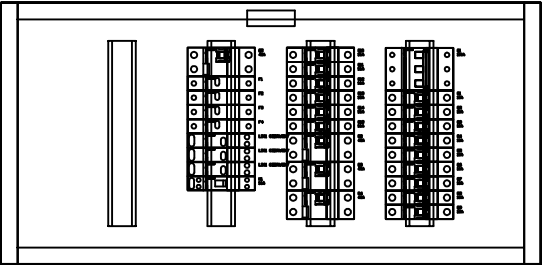


TB2/1  
Pi= 25,32 kW  
kj=0,4  
Po=10,56kW  
Io= 14,97A



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

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

Numer obwodu	Moc (kW)	Opis odbioru
		Zasilanie z Rozdzielnicy głównej piwnica
		Ochrona przepięciowa
		Kontrola napięcia
1	0,72	ośw.pom. 64,65,W.C
2	0,72	ośw. pom.62,63,62A
3	0,96	ośw.pom.61A,61,60,59
4	0,96	ośw.pom.58,57,55
5	1,04	ośw.pom.54,53,holl4
6	0,8	ośw.Sali 2
7	0,32	ośw.korytarz 5
8	0,9	Gniazda 1-f pom.W.C.
9	2,4	Gniazda 1-f pom.64,65
10	2,4	Gniazda 1-f pom.62,63
11	2,4	Gniazda 1-f pom.62A,61A
12	2,4	Gniazda 1-f pom. 60,61
13	2,4	Gniazda 1-f pom. 58,59
14	3,0	Gniazda 1-f pom. 55,57
15	2,1	Gniazda 1-fpom.54+ KORYTARZ 5
16	1,8	Gniazda 1-f sala nr 2
17	2,5	KLIMATYZATOR pom.65

Obiekt	UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH				
Adres	Kielce ul Żeromskiego 5				Rys.nr 26
Przedmiot rysunku	TABLICA PIĘTROWA TB2/1 SCHEMAT IDEOWY				Skala
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data	
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85		09.2012.	
Sprawdził	inż. SŁAWOMIR SKROBISZ	POGE/06		09.2012.	