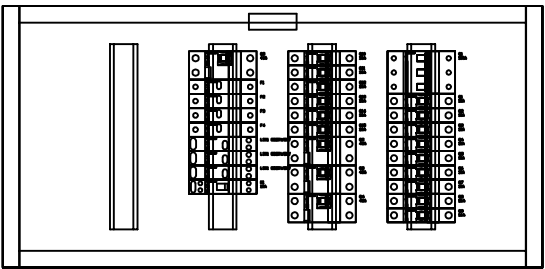


TB0/1
Pi= 23,99 kW
ki=0,45
Po=10,19kW
Io= 14,73A



SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SAMOCZYNNY 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	4
6.	Przełącznik bistabilny szeregowy dwupolowy	EP-580	1
5.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B16	S301	8
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 Rozdzielnicz głównej piwnica
		Ochrona przepięciowa
		Kontrola napięcia
1	0,72	ośw.pom. 13,16,W.C
2	0,960	ośw. pom.18,20,20A
3	0,960	ośw.pom.21A,21,19,17
4	0,960	ośw.pom.15,14,12,12A
5	0,76	ośw. holl 2
6	1,232	ośw.holl 1, portiernia,wejście
7	0,4	ośw.korytarz 1
8	0,9	Gniazda 1-f pom.W.C.
9	2,4	Gniazda 1-f pom.13,16
10	2,4	Gniazda 1-f pom.18,20
11	0,3	Gniazda 1-f pom. 20A,21A
12	2,4	Gniazda 1-f pom. 21,19
13	2,4	Gniazda 1-f pom. 17,15
14	2,4	Gniazda 1-f pom. 14,12
15	2,4	Gniazda 1-f pom. 12A+korytarz

Obiekt	UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH				
Adres	Kielce ul Żeromskiego 5				Rys.nr 22
Przedmiot rysunku	TABLICA PIĘTROWA TB0/1 SCHEMAT IDEOWY				Skala
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data	
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85		09.2012.	
Sprawdził	inż. SŁAWOMIR SKROBISZ	PO0E/06		09.2012.	