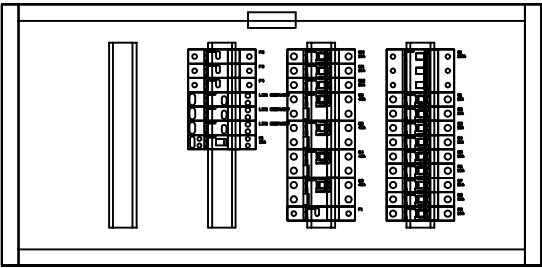


TB1/2
Pi= 16,26 kW
ki=0,6
Po=9,76 kW
Io= 15,16A



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	4
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

Opis odbioru	Zasilanie z Rozdzielnicz głównej piwnica	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Moc (kW)	Numer obwodu
ośw.pom. 41,W.C	ośw. pom.45A,46A,46,47,48	ośw.pom.50,51,52	ośw.korytarz 4	0,96	1
				0,880	2
				1,120	3
				0,4	4
Gniazda 1-f pom.W.C.				1,5	5
Gniazda 1-f pom.22,23				2,4	6
Gniazda 1-f pom.24,25				2,4	7
Gniazda 1-f pom.26,26A				2,4	8
Gniazda 1-f pom. 27A,27				2,4	9
Gniazda 1-f pom. 28,29				2,4	10
Gniazda 1-f pom. 30,31				2,4	11
Gniazda 1-f pom. 31A,32				2,4	12
Gniazda 1-f pom. 33				1,8	13
Gniazda 1-f korytarz 4,holl 3				1,2	14

Obiekt	UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH				
Adres	Kielce ul Żeromskiego 5				Rys.nr 25
Przedmiot rysunku	TABLICA PIĘTROWA TB1/2 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.	