



TB1/1  
Pi= 20,32 kW  
kj=0,45  
Po=9,05kW  
Io= 13,09A

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ -  
SAMOCZYNNE 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	6
6.	Przełącznik bistabilny szeregowy dwupolowy	EP-580	1
5.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B16	S301	12
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

Numer obwodu	Moc (kW)	Opis odbioru
		Zasilanie z Rozdzielnicz główniej piwnica
		Ochrona przepięciowa
		Kontrola napięcia
1	0,72	ośw.pom. 40,39,W.C
2	0,720	ośw. SALA PORTRETOWA
3	1,2	ośw.pom.38,38A,37A
4	0,960	ośw.pom.34,35,36,37
5	0,88	ośw.pom.33,holl3
6	0,8	ośw.Sali 1
7	0,640	ośw.korytarz 3
8	1,5	Gniazda 1-f pom.W.C.
9	2,4	Gniazda 1-f pom.40,39
10	2,4	Gniazda 1-f sala portretowa
11	0,3	zasilanie rzutnika sala portretowa
12	2,4	Gniazda 1-f pom. 38A,30
13	2,4	Gniazda 1-f pom. 37A
14	2,4	Gniazda 1-f pom. 37,36
15	2,4	Gniazda 1-f pom. 35,34
16	0,9	Gniazda 1-f KORYTARZ 3
17	1,8	Gniazda 1-f SALA NR 1
18	0,3	zasilanie rzutnika sala nr 1
19		REZERWA

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

Obiekt	UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH			Rys.nr 24
Adres	Kielce ul Żeromskiego 5			Skala
Przedmiot rysunku	TABLICA PIĘTROWA TB1/1 SCHEMAT IDEOWY			
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85		09.2012.
Sprawdził	inż. SKAWOMIR SKROBISZ	POGE/06		09.2012.