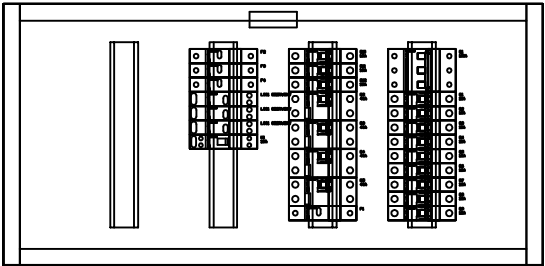


TB0/2  
Pi= 19,18 kW  
ki=0,5  
Po=9,464 kW  
Io= 13,68 A



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



Obiekt	UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH		
Adres	Kielce ul Żeromskiego 5	Rys.nr	23
Przedmiot rysunku	TABLICA PIĘTROWA TB0/2 SCHEMAT IDEOWY		Skala
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85	
			09.2012.
Sprawdził	inż. SKAWOMIR SKROBISZ	POOE/06	09.2012.

Opis odbioru	Zasilanie z Rozdzielnicy głównej piwnica	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Moc (kW)	Numer obwodu
ośw.pom. W.C,1,2	0,64	1	2	0,96	3
ośw. pom.3,5,5A	0,96	4	5	0,96	6
ośw.pom.6,6A,7,8	0,96	7	8	2,4	9
ośw.pom.9,10,11,11A	0,96	10	11	2,4	12
REZERWA		13	14	1,8	15
ośw.korytarz 2	0,48	16	17	2,4	18
Gniazda 1-f pom.3	2,4	19	20	2,4	21
Gniazda 1-f pom.5,5A	2,4	22	23	2,4	24
Gniazda 1-f pom. 6A,6	2,4	25	26	2,4	27
Gniazda 1-f pom. 7,8	2,4	28	29	2,4	30
Gniazda 1-f pom. 9,10	2,4	31	32	2,4	33
Gniazda 1-f pom. 11A,11	2,4	34	35	2,4	36
Gniazda 1-f portiernia+korytarz 2	1,8	37	38	0,6	39
Gniazda 1-f holl 2	0,6	40	41	0,9	42
Gniazda 1-f pom.W.C.	0,9	43	44	2,4	45
Gniazda 1-f pom.1,2	2,4	46	47	2,4	48