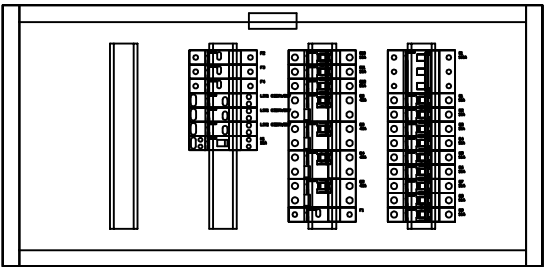


TB2/2  
Pi= 19,08 kW  
kj=0,4  
Po=7,76 kW  
Io= 11,22A



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	4
6.	Przekaznik bistabilny 1-pol	PB401	1
5.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B16	S301	8
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



Obiekt	UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH		
Adres	Kielce ul Żeromskiego 5	Rys.nr	27
Przedmiot rysunku	TABLICA PIĘTROWA TB2/2 SCHEMAT IDEOWY		Skala
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85	
Sprawdził	inż. SŁAWOMIR SKROBISZ	PO0E/06	09.2012.

Opis odbioru	Zasilanie z Rozdzielniцы głównej piwnica	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Moc (kW)	Numer obwođu
ośw.pom. 41,W.C	ośw. pom.46A,46,47,48	ośw.pom.50,51,52	ośw.korytarz 6,pom.45A	0,8	4
Gniazda 1-f pom.W.C.	Gniazda 1-f pom.41	Gniazda 1-f pom.41	Gniazda 1-f pom.45A+korytrz 6	1,8	6
Gniazda 1-f pom. 46A,46	Gniazda 1-f pom. 47,48	Gniazda 1-f pom. 50	Gniazda 1-f pom. 51,52	2,4	12
1	2	3	4	5	6
1,36	0,96	0,96	0,8	0,9	1,8
1,5	1,8	1,5	1,8	1,5	2,4
1,8	1,5	1,8	1,5	2,4	1,8
2,4	1,8	2,4	1,5	1,8	2,4
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6