

rozdzielnica podtynkowa, metalowa, z drzwiami zamykanymi na klucz, 3x12 modułowa, spód na wysokości h=1,4m, typu Karwasz RP-36, o wymiarach 285mm x 510mm i głębokości 120mm



UWAGA:

Jeżeli w złączu kablowym będzie instalowany ogranicznik przepięć klasy B to projektowany ogranicznik typu C w TE jest odpowiedni. Jeżeli natomiast w złączu kablowym nie ma ogranicznika przepięć, to w celu zapewnienia wszystkich stopni ochrony zastosować w TE ogranicznik typu B+C.

NR OBWODU	TB-01	TB-02	TB-03	TB-04	-
IŁOŚĆ	9	8	2	7	-
MOC [kW]	0,5	2,4	0,3	2,4	5,6
OPIS	OŚWIE TL ENIE OGÓ LNE PARTER	GNIAZDA OGÓ LNE PARTER	GNIAZDA OGÓ LNE ŁAZIENKA	GNIAZDA OGÓ LNE, KOMPUTEROWE	RAZEM:

$P_i = P_s \times K_j = 5,6 \times 0,9 = 5,0 \text{ kW}$

ELECTRIDES PROJEKTOWANIE Mariusz Pol
ul. Janiszowska 27a 02-264 Warszawa
tel.: 501-180-918

FAZA			PROJEKT WYKONAWCZY		PODPIS	
INWESTOR			PROJEKTOWAŁ			
Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Jabłonna ul. Wiejska 20, 05-110 Jabłonna			Leszek Sujata nr. upr.: OP/1197/PWBE/15			
ADRES			OPRACOWAŁ			
Wola Kiepińska 1, 05-140 Serock działka nr ew. 280, jedn. ew. 140804_5 obręb 0027 Wola Smolana			Mariusz Pol			
TREŚĆ RYSUNKU			SPRAWDZIŁ			
Instalacja elektryczna, schemat rozdzielnic TB			DATA		NR RYS.	
			luty 2021r		E-05a	
			SKALA			
			-:- A4			