

rozdzielnica podtynkowa 56-modułowa z
drzwiczkami stal., IP30, z zamknięciem na
klucz np. typu KLV-U-4/56-SF IP30
MOELLER



Ochrona od porażeń - "samoczynne wyłączanie zasilania zgodnie z PN IEC 60364"
UKŁAD TN-S

Tablica rozdzielcza "T1" wnąkowa IP30, klasy izolacji
I, z drzwiami pełnymi pełnymi 56 modułowa - np. typu
GLOBAL LINE KLV-U-TD-4/56-SF, IP30, Jn= 160A
firmy MOELLER



1. Projektowaną tablicę rozdzielczą wyposażać zgodnie ze schematem ideowym zasilania.
2. Drzwi wyposażać w zamknięcie zamykane na klucz patentowy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR		NR RYS.	
„DF-Studio Projektowe”s.c. 15-565 Białystok, Dojlidy Fabryczne 23 Tel/fax:(085)7417091		REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WODOCIĄGOWEJ WIEŻY OŚNIEŃ NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIA przy UL. GDAŃSKIEJ 11 W PISZU, DZ. NR GEOD. 323/2		GMINA PISZ 12-200 PISZ, ul.GIZEWIUSZA 5		E4	
BRANŻA		PROJEKTANT		NR UPR.PROJ.		Podpis i data	
Inst. elektr.		mgr inż.Marek Sworski		BI/52/89, PDL/IE/1465/01			
		SPRAWDZAJĄCY					
Sprawdził :		inż. Halina Kokocińska		BI/80/80, PDL/IE/0647/01			
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt Wykonawczy							
TYTUŁ RYS.		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA – tablica "T1" (parter)					
						DATA: 30.03.2010	
						Uwagi:	