



Rozdzielnica : o.KM	
Typ obudowy:	Spacial S3D
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	66
Stopień ochrony IK:	10
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	100 A
Prąd Icw:	---
Ustawienie:	wisząca
Zasilanie:	góra
Odpływy:	góra
Rozdzielnica wykonana zgodnie z normą IEC 61439-1&2.	

Z - Zasilacz np. GT1975; 230V AC/12V AC; 1,5A, 18VA.

WIDOK MONTAŻOWY  
ROZDZIELNICY o.KM

PROJEKT TECHNICZNY  
RYSUNEK WYKONAWCZY

Układ zasilania :  
TN-S - dla instalacji odbiorczych  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :

WYKONAWCA :		ADRES INWESTYCJI :		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
FIRMA INŻYNIERYJNA JAROSŁAW PATEK UL. WESOŁA 14/39 87-800 WŁOCŁAWEK		87-605 TŁUCHOWO UL. SZKOLNA 3 , ID 040808_2.0015.532/6 GMINA TŁUCHOWO, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE		PROJEKTANT :	
		TEMAT :		mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOiB pod numerem KUP/IE-0111/03	
		ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TŁUCHOWIE NA KLUB DZIECIĘCY		SPRAWDZAJĄCY : inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN-NB-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOiB pod numerem KUP/IE-1038/01	
INWESTOR :					
GMINA TŁUCHOWO UL. SIERPECKA 20 87-605 TŁUCHOWO					
TEMAT RYSUNKU :		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY o.KM PARTERU. SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		DATA :	SKALA :
				07.2023	1:10
					RYS. NR: EB-05.1