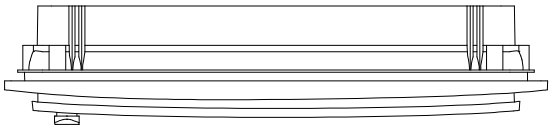


61

96



12

Rozdzielnica : GTR	
Typ obudowy:	Pragma
Klasa izolacji:	II klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	40
Stopień ochrony IK:	o8
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	63 A
Prąd Icw:	---
Ustawienie:	podtynkowa
Zasilanie:	góra
Odpływ:	góra
Rozdzielnica wykonana zgodnie z normą IEC 61439-1&2.	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
WIDOK PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY GTR.

PROJEKT TECHNICZNY - RYSUNEK WYKONAWCZY

Układ zasilania :
TN-S - dla instalacji odbiorczych

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

BIURO USŁUGOWE HİT KRZYSZTOF HIRSCH 87-800 WŁOCŁAWEK UL. ŁĘGSKA 5			BRANŻA ELEKTRYCZNA		
INWESTOR :			PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIIB pod numerem KUP/IE-0111/03		
GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO BARUCHOWO 54			ASYSTENT : mgr inż. Jacek Hirsch		
ADRES INWESTYCJI :			SPRAWDZAJĄCY : inż. Jan Klockowski upr. nr UAN-NB-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIIB pod numerem KUP/IE-1038/01		
87-821 BARUCHOWO WOJ. Kujawsko-Pomorskie DZIAŁKI NUMER 154/1, 155/4			DATA :	SKALA :	NUMER RYSUNKU :
TEMAT :			15.09.22	----	ET-20
PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ W ZESPOLU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NA TERENIE GMINY BARUCHOWO			TEMAT RYSUNKU : WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE. WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ SZKOŁY - - PROJEKTOWANA GTR		
			TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI		