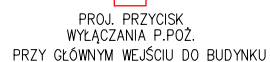


PROJEKTOWANE


ISTNIEJĄCA – FRAGMENT



Zastosować obudowę p/t wykonaną z izolacyjnego, trudnopalnego i samogasnącego kompozytu (poliester + włókno szklane).
Odnaczająca się dobrą wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na działanie warunków atmosferycznych (UV).
Stopień ochrony - min. IP44, IK-10
Klasa ochronności: II



ODBIORNIK:	3~
KABEL:	proj. 4xLgY70+LgY33
OPIS:	Rozdzielnica RCBR /pom. 0.01/

Objekt: Przebudowa istniejącego budynku, Centrum Badawczo-Rozwojowe-część analityczna										
Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61-005 Poznań										
Inwestor: Synteza Sp. z o.o.										
Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61-005 Poznań										
Treść rysunku:					WR PROJEKT Waldemar Ryngwelski ul. Jodłowa 25 62-090 Rokietnica			NIP: 555-112-73-02 REGON: 771521124 tel.: +48 504 200 007 e-mail: biuro@wrprojekt.pl		
Schemat złącza kablowgo ZK										
	Imię i nazwisko				Nr uprawnień				Podpis	
Projekt.:	mgr inż. Krzysztof Koziorowski				147/PW/91					
Opracował:	mgr inż. Maciej Osiński									
Skala:	Branża:		Data wydania:		Faza	Rev.	Nr rysunku:		Ark.	
1:100	ELEKTRYKA		10.2017		PW	.00	E.06		.A3	