
[illegible]

## Rozdzielnica obwodów technologicznych ROT układ TN-S

$$\begin{aligned} P_s &= 24 \text{ kW}, \\ \cos \varphi_i &= 0,9 \\ I &= 38,5 \text{ A} \end{aligned}$$

RADEK GUZOWSKI		02-640 Warszawa ul. Wołoszka 31/266 tlf: (22) 119 28 31	
ARCHITEKT			
			
WSZYSTKIE WYMAGANIA I ZADANIA Należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowym a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.			
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.			
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/2483).			
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI"			
i nie wolno ich użyć, powołać i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.			
SCHEMAT ROZDZIELNICZY ROT 1/2		SKALA	
BRANŻA: OE		UMOWA	
Projekt wykonawczy przebudowy budynku CEILK (bryła C) wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. ew. 15/1; obręb 109 przy ul. Kościńskiego w Olsztynie		FAZA PW	
Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn		DATA 01.2017	
INWESTOR:			
AUTOR:	mgr inż. arch. Radosław Guzowski	NR UPRAWNIEN	
PIECZATKA:		44/01/OL	
		PODPIS	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Gorczyca mgr inż. Maciej Klimczuk mgr inż. arch. Aneta Wołoszewicz	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tadeusz Ruszczak		NR UPRAWNIEN	
PIECZATKA:		ST-491/84	
		PODPIS	
UWAGI:		NR RYS. OE05	