

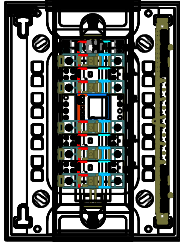
Oznaczenie obwodu						
Opis	Zasilanie z RP	Pompa CW	Zegar sterujący pompami CO1 i CO2	Pompa CO1	Pompa CO2	ECL
Moc	0,1kW			83W	83W	
Przekrój przewodu	3x2,5	3x1,5		3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YDY70	YLY70		YLY70	YLY70	YDY70

UWAGI:

Układ sieci TN-S


Ochrona przeciwporażenia:

- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
- wyłączniki różnicowo-prądowe 30mA



Rozdzielnica natynkowa

1x12 modułów, IP40

<div><div><div>DELTA</div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTOWANIE & SERWIS</div></div><div></div></div>		TYTUŁ: OPRACOWANIA	
JEDYNOŚKA PROJEKTOWA Zakład Projektowo-Usługowy "DELTA" Jacek Jakubowski ul. Kwiatowa 52, 97-300 Piotrków Tryb. NIP: 771-256-21-69 zpu@delta02.pl		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 7 W PIOTRKOWIE TRYBUNAŁSKIM - ETAP 2	
FAZA PROJEKT BUDOWLANY		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR UPRAWNIENI	
NR RYS. E-05		PODPIS:	
SKALA 1:10 DATA 10.2020		PROJEKTANT: Andrzej GOŚCZYŃSKI 372/94/MK	
		ASYSTENT PROJEKTANTA Jacek JAKUBOWSKI Krzysztof GORTYŃSKI	
		SPRAWDZAJĄCY	
		TYTUŁ RYS. Rozdzielnica wężła ciepłego RW	