



- UWAGI:
1. UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S.
 2. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ŻASILANIA.
 3. WYJŚCIE KABLOWE GÓRĄ N/T.
 4. ROZBUDOWĘ ROZDZIELNICY WYKONAĆ W SPOSÓB NIE INGERUJĄCY W ISTNIEJĄCY UKŁAD.
 5. PO WYKONANIU PRAC NALEŻY OPRACOWAĆ SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY UWZGLĘDNIAJĄCY ROZBUDOWĘ.

INWESTOR	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul.Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn pawel.wisniewski@uwm.edu.pl tel: +48 661 908 098		
GEN. PROJ.	<div>see. architecture</div> <div>see. sp. z o. o., nip: 7773237073 ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu +48 796 241 645, +48 605 976 505</div>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJ. GL.	mgr inż. Marcin Besterda	WKP/0152/POOE/14	
PROJ. SPR.	mgr inż. Michał Bąk	WKP/0211/POOE/19	
●			
INWESTYCJA	Przebudowa Budynku Biblioteki Uniwersyteckiej UWM w Olsztynie - dostosowanie budynku do wymogów ochrony przeciwpożarowej.		
DANE INWESTYCJI	ul. Michała Oczapowskiego 12B, Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. Olsztyński, dz. nr ew. 25/6, 25/40, 25/93, obr. Olsztyn 152, jedn. 286201_1.0152.25/6, 286201_1.0152.25/40, 286201_1.0152.25/93		
FAZA	Projekt techniczny		
BRANŻA	Instalacje elektryczne		
NAZWA RYS.	Rozbudowa rozdzielnic S1C1 - Schemat ideowy	NR	E15
SKALA	--	DATA	Poznań, 05.04.2023