



- 1.1 REGULATOR TEMPERATURY C.O. i C.W.U.
- 1.2 SIŁOWNIK
- 1.3 CZUJNIK TEMPERATURY ZASILANIA C.O.
- 1.4 CZUJNIK TEMPERATURY POWROTU C.O.
- 1.5 CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ.
- 1.7 CZUJNIK TEMPERATURY C.W.U.
- 1.9 SIŁOWNIK
- 2.3 CZUJNIK TEMPERATURY
- 3.3 CZUJNIK TEMPERATURY
- 7. POMPA C.O.
- 8. POMPA CYRKULACYJNA C.W.U.
- 18. POMPA ŁADUJĄCA C.W.U.
- W1. POMPA ZATAPIALNA

LEGENDA

- PROJ. OPRAWA IP65 2xT5 28W dL1287mm
- PROJ. OPRAWA AWARYJNA
- PROJ. WYŁĄCZNIK 1-BIEG. SZCZELNY
- PROJ. GNIAZDO WTYKOWE 2x16A/Z SZCZELNE
- PROJ. KORYTKO KABLOWE
- PROJ. UZIOM BEDNARKA 30x4mm

Główny projektant:		PROKON - PROJEKTOWANIE mgr inż. MONIKA GRABOWSKA 71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14	
Nazwa obiektu:		WYKONANIE WĘZŁA CIEPLNEGO ORAZ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, CYRKULACJI I ZIMNEJ WODY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	
Adres:		71-305 SZCZECIN UL. A, MAŁKOWSKIEGO 21 OFICYNA DZIAŁKA NR 5/21 OBRĘB 1042	
Inwestor:		GMINA MIASTO SZCZECIN - ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH 70-546 SZCZECIN UL. MARIACKA 25	
Tytuł rysunku:		RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO INSTALACJE ELEKTRYCZNE-WĘZŁ CIEPLNY	
Projektował:		Jan Kublicki 48/Sz/76	
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Marek Kublicki ZAP/0123/POE/13	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Skala:		1:25	
Data:		12.2019	
Faza:		PBW	
Nr rys.:		1.	