



NR OBW.	
MOC [kW]	
TYP ZAB.	
PRZEZNACZENIE	Zasilanie z PWP Kabel zasilający wg projektu ARCHIKS z 15.09.2020
	Wyłącznik Główny wg projektu ARCHIKS z 15.09.2020
	Rozdział PEN na PE i N

**APARATURA, WYPOSAŻENIE I ROZDZIELNI WG PROJEKTU
 WYKONAWCZEGO Z DNIA 15.09.2020 AUTORSTWA ARCHIKS**

	3:16/L1,L2,L3	3:17/L1,L2,L3	3:18/L1,L2,L3
Zasilanie nagrzewnicy NE1	9,0	9,0	0,5
Zasilanie nagrzewnicy NE2	B16/3P	B16/3P	C6/3P
Zasilanie wentylatora bytowego			

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
 Układ sieci : SEIĆ ZASILAJĄCA TN-C
 INSTALACJA ODBIORCZA TN-S
 Napięcie zasilania : 400 / 230 VAC; 50Hz

INDKS	DATA	TEMAT ZMIANY / REVISION	PODPIS/ SIGN.
Spółka z o.o. Sp.k ul. Mokra 20 32-005 Niepołomice probadex@probadex.pl tel: +48 12 284-80-70 fax: 284-80-70 wewn. 24 www.probadex.pl			
Branża/DISCIPLINE: FAZA PROJ/STAGE Instalacje elektryczne NADZÓR AUTORSKI			
PROJEKTOWAŁ/DESIGNED	UPR. NR	DATA	
mgr inż. Paweł Powłowski	SKW/PWŁ/0099/12	06.2022	
OPRACOWAŁ/DRAWN BY			
mgr inż. Paweł Powłowski	SKW/PWŁ/0099/12	06.2022	
SPRAWDZIŁ/CHECKED BY			
mgr inż. Bolesław Dziągiew	154-HW/73	06.2022	
INWESTOR/INVESTOR	Krkowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków		
OBIEKT/OBJECT	Budynek Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego – miejsce stacjonowania zespołów ratowniczych medycznego na dz. 724/44, 724/46, 724/47 w Wieliczce przy ul. Powstania Syczyńskiego, jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1, obręb nr 0001, Wieliczka 1"		
TEMAT/SUBJECT	"Budowa Powiatowego Centrum Administracyjnego Obsługi Mieszkańców w Wieliczce przy ul. Powstania Syczyńskiego". Inwestycja planowana jest w etapach. Etap III: Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego – miejsce stacjonowania zespołów ratowniczych medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budowę dróg, chodników, miejsc postojowych, murów oporowych na dz. 724/44, 724/46, 724/47 w Wieliczce przy ul. Powstania Syczyńskiego, jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1, obręb nr 0001, Wieliczka 1"		
TYTUŁ/TITLE	SCHEMAT ROZBUDOWY ROZDZIELNI RG		
DATA/DATE	PLIK/FILE		
06.2022	907/12.dwg		
FORMAT/SIZE	NR RYS. REWIZJA/DRWG. NO. REVISION		
A2	907.12/3.1		
SKALA/SCALE			
1:100			