



Pos. [m]	Nazwa odpływu
	proj. YKY4x35 mm2 obw. rozd.RG bud.Szpitala z wolnego pola
I	Ochronnik przepięciowy
I	Sygnalizacja napięcia
	Zasilanie ORIT-01
	Zasilanie ORIT-02
	Zasilanie tabl.TW
	Zasilanie tabl.Tsr
I	Zabez. różnicowoprądowe
10	Gniazda 1f. ogólne Pom.nr.:1,24 -obw.1
11	Gniazda 1f. aneks kuch. kuchenska ind. Pom.nr.:1,24 -obw.2
12	Gniazda 1f. aneks kuch. Pom.nr.:1,24 -obw.3
13	Gniazda 1f. ogólne Pom.nr.:1,14
	REZERWA
I	Zabez. różnicowoprądowe
14	Gniazda 1f. szczelne + wypust do suszarki do rąk Pom.nr.:1,25
15	Gniazda 1f. szczelne + wypust do suszarki do rąk Pom.nr.:1,12
16	Gniazda 1f. 230V Pom.nr.:1,18,1,19,1,20
17	Gniazda 1f. szczelne + wypust do suszarki do rąk Pom.nr.:1,21
18	Wypust do suszarki do rąk Pom.nr.:1,8,1,9,1,10
19	Gniazda 1f. szczelne + wypust do suszarki do rąk Pom.nr.:1,13
20	Gniazda 1f. 230V Pom.nr.:1,7,1,15,1,57
21	Gniazda 1f. 230V Pom.nr.:1,4,1,5
22	REZERWA

50	Gniazda D-KEY Pom.nr :1.26
51	Gniazda D-KEY Pom.nr :1.6
52	Gniazda D-KEY Pom.nr :1.6
53	Gniazda D-KEY Pom.nr :1.8
54	Gniazda D-KEY Pom.nr :1.9
55	Gniazda D-KEY Pom.nr :1.14
56	Gniazda 1.faz Szafa Rack
	REZERWA
	REZERWA
-	Zabez. różnicowoprądowe
60	Gniazda 1-faz. zestaw PEL Pom.nr :1.26
61	Gniazda 1-faz. zestaw PEL Pom.nr :1.6
62	Gniazda 1-faz. zestaw PEL Pom.nr :1.6
63	Gniazda 1-faz. zestaw PEL Pom.nr :1.8
64	Gniazda 1-faz. zestaw PEL Pom.nr :1.9
65	Gniazda 1-faz. zestaw PEL Pom.nr :1.14
66	REZERWA
67	REZERWA

060	OSWIETLENIE EWAKUACYJNE
062	OSWIETLENIE Pom.1.4,1.5,1.6,1.24,1.26
063	OSWIETLENIE Pom.1.12,1.13,1.18, 1.19,1.21
064	OSWIETLENIE Pom.1.1,1.2,1.3
065	OSWIETLENIE Pom.1.11-obw.1
066	OSWIETLENIE Pom.1.11-obw2
067	OSWIETLENIE Pom.1.14,1.7,1.8,1.9
068	OSWIETLENIE Pom.1.15,1.23
069	OSWIETLENIE Pom.1.7,1.57
070	REZERWA

Zasilacz przebiegowy	Zasilacz GAZY MEDYCYNIE
A1 - zasilacz stabilizowany 24V.DC : 10A 240W art.nr 957452	A1 - zasilacz stabilizowany 24V.DC : 10A 240W art.nr 957452

Uwagi:

1. Sieć 3k20/400V 50Hz. Układ sieci TN-S.
2. Ochrona przeciwprądowa samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Obejście w projekcie typy urządzeń i materiałów podano przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy robót przysługujące prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych parametrach technicznych.
4. W tabelcy przewidziano rezerwy na podłączenie dodatkowych odbiorników, nie objętych projektem wg potrzeb inwestora
5. Montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTD producenta

Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

Adres inwestycji		dz. nr 1727/1/3 obręb Kolno	
Nazwa projektu:	Przebudowa i dobudów pomieszczeń Szpitalnej i Izby Przyjęć		
P8	do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie		
00	Nr / nazwa Budow. Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		
Elektryczna	Typ projektu:	Schemat ideowy zasilania rozdzielniczy - TG	
Autorka:	Instal / wykonawca:	Specjalność:	Projekt:
Projektował:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI ul. Włocławska 10 Włocławek nr dost. WAVE000000401		inż. elektryczna
Sprawdził:	inż. JERZY ADAMI GDRNIAK nr upr. PDJ/0089/PCE/12		inż. elektryczna
Nazwa inwestycji	Data opracowania:	Skala:	Nazwa projektu:
	15.04.2021	1:120	E18