



Numer obwodu	10g	12g	15g	24g	19g	20g	21g	22g	23g	24g DATA	1s	2s	3s	4s	5s
Opis	Gniazda wtykowe obwodów ogólnego przeznaczenia w pom. izby recepturowej	Gniazda wtykowe obwodów ogólnego przeznaczenia w pom. izby jałowej	Gniazda wtykowe obwodów ogólnego przeznaczenia w pom. izby ekspedycyjnej z magazynem, pom. mag. produktów leczniczych, pom. zmywalni.	Zasilanie digesterium	Zasilanie destylatora w pom. sterylizatori	Zasilanie destylatora w pom. sterylizatori	Zasilanie destylatora w pom. zmywalni	Zasilanie destylatora w pom. zmywalni	Zasilanie zmiękczacza w pom. zmywalni	Zasilanie szafy RACK	Zasilanie centrali wentylacyjnej	Zasilanie kurtyny powietrznej	Zasilanie centrali klimatyzacyjnej	Zasilanie centrali klimatyzacyjnej	Zasilanie centrali klimatyzacyjnej
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Moc zainstalowana	2,0kW	2,0kW	2,0kW	0,1kW	1,0kW	1,5kW	2,5kW	9,0kW	0,1kW	2,0kW	0,1kW	8,0kW	0,7kW	0,7kW	0,7kW
FAZA	L1	L2	L3	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3

Arkusz 2/3

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.

	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51; tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu	NUMER PROJEKTU 2019_006
	OBIEKT Przebudowa istniejących pomieszczeń szpitalnych wraz z rozbudową w celu wykonania Apteki Szpitalnej w Szpitalu Zakonu Bonifratrów pw. Aniołów Stróżów w Katowicach 40-211 Katowice, ul. Ks. L. Markiełki 87	FAZA P.B.
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	TREŚĆ SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR	SKALA: 1: 100
AUTOR OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05		DATA: 09.2019/ 01.2020
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Cichoń		NR. RYS.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		8E