
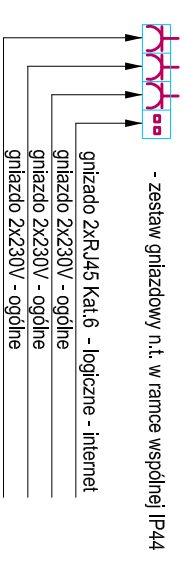











OZNACZENIA:

-  - istn. 2x gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. poliedynce hermetyczne
- istn. 1x gniazdo wtyczkowe jednofazowe n.t. do podłączenia słownika - bez zmian
- istn. przełącznik 0-1 - wymiana przewodu zasilającego (od RG do wtycznika)



-  - opłodo wyłazkowe jednolizowe n.t. pojedyncze hemetyczne
2P+Z/16A/230V/IP44
-  - 2x gniazdo wyłazkowe jednolizowe n.t. pojedyncze hemetyczne w ramce współnej
2x2P+Z/16A/230V/IP44
-  - gniazdo wyłazkowe n.t. 2P/16A/24V, IP65
-  - gniazdo n.t. 3P+N+PE 16A/400V IP65 z wyłącznikiem
-  - gniazdo n.t. 3P+N+PE 16A/400V IP65 z wyłącznikiem
-  - wypust kablowy 3-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu
-  - wypust kablowy 5-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu
-  - przysk. wyzwalacza wyłącznika przedwznowarowego W/PDZ
urządzenie uruchamiające + urządzenie sygnalizujące US
-  - certyfikowany wyłącznik przedwznowarowy W/PDZ

- | | |
|-----------------|--|
| POC.
3,7kW | - przepływowy podgrzewacz 3,7kW/230V |
| NCW
0,18kW | - centrala wentylacyjna nawiewna 0,18kW/230V
(zasilanie z AKPiA) |
| NI NAG
4,0kW | - centrala wentylacyjna nawiewna - nagrzewnica 4,0kW/400V |
| IKW1
0,1kW | - wentylator wywiewny 0,1kW/230V
(podczepność pracy z centralą wentylacyjną) |
| IKW2
0,1kW | - wentylator wywiewny 0,1kW/230V
(podczepność pracy z centralą wentylacyjną) |
| GE1
3,0kW | - grzejnik elektryczny 3,0kW/230V |
| GE2
1,5kW | - grzejnik elektryczny 1,5kW/230V |
| NIWB
0,05kW | - moduł odciąża instalacji bytowej - zawór normalnie otwarty 0,05kW/230V
zasilane z szafy fabrycznej zestawu hydrotermicznego |
| ZS11
0,02kW | - przepustnica międzykolejnicza z silownikiem 0,02kW/230V
(korona I zbiornik) - zasilanie z AKPiA |
| ZS21
0,02kW | - przepustnica międzykolejnicza z silownikiem 0,02kW/230V
(korona II zbiornik) - zasilanie z AKPiA |

- Ismiejąca sprężarka 11,0kW/400V
- Ismiejąca sprężarka 11,0kW/400V
- Ismiejąca sprężarka 11,0kW/400V
- Ismiejąca sprężarka 11,0kW/400V
- Ismiejąca sprężarka 11,0kW/400V
- Ismiejąca sprężarka 11,0kW/400V
- Ismiejący kompresor 0,7kW/230V
- Ismiejący zespół uzdatniania powietrza 0,2kW/230V
- Ismiejący zespół uzdatniania powietrza 0,2kW/230V
- Ismiejący zespół uzdatniania powietrza 0,2kW/230V

P.P.H. Sawox. Jan Wołak Spółka Jawna, ul. Olszewskiego 6B, 25-663 Kielce						NR RYS. E-04	
INWESTOR: wiełokrzyżskie Centrum Onkologii w Kielcach ul. Artwińskiego 3c, 25-734 Kielce						PROJEKT: Remont i hydrotermi, modernizacja instalacji z wymianą zbiorników butorowych i renowacją zbiorników wody pitnej	SKŁA 1 : 100
	IMĘ I NAZWISKO	NR UP.R.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA		
PROJ.	mgr inż. Marek Alf	SWK0036/PWCE/14	Instalacja i w zak. spec. instalacji i urządzeń elektryczn.		07.2024	OBJEKT: Hydrotermia	
OPRAC.	-	-	-		07.2024	ADRES: ul. Stefana Artwińskiego 3, 25-734 Kielce	
SPRAWDZ.	mgr inż. Jaroław Koleśa	K42.1483	Instalacja i spec. instalacji i urządzeń elektryczn.			STADIUM: Projekt techniczny	
PRZEDMIOT RYS. Rzut parteru - Instalacja siły						BRANŻA: Instalacje elektryczne	