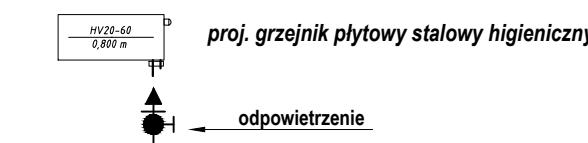


LEGENDA:

- proj. przewody c.o. (zasilanie/powrót)
- połączenie przewodów odległych
- granica strefy pomieszczenia



- Po - pompa obiegowa
- FS - filtr siatkowy
- ZZ - zawór zwrotny
- ZO - zawór odcinający

OZNACZENIA:

- ST - rury stalowe ocynkowane
- PE - rury wielowarstwowe zaprasowywane
- wymiary przewodu
- ST/PE dn 20x2

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- INSTALCJĘ WYKONAĆ ZA POMOCĄ RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH ORAZ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH ZAPRASOWYWANYCH (ZGODNIE Z ROZWINIĘCIEM).
- PRZEWODY PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH LUB W PRZESTRZENI SUFITU POWIESZANEGO.
- PRZEWODY ORAZ ARMATURĘ ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE.
- PRZY PRZEJŚCIU PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ZASTOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE O ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ WIĘKSZEJ O MIN. 40 MM OD ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ PRZEWODU C.O.
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM BUDYNKU
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU.

NR	WIELKOŚĆ	MOC, W	NASTAWA
1	HV20-60/0,8	530	2
2	HV20-60/0,4	230	1
3	HV10-60/0,4	115	1
4	HV30-60/1,4	977	2
5	HV30-60/1,6	1126	2
6	HV30-60/1,6	1125	2
7	HV30-60/1,2	861	2
8	HV30-60/1,4	998	2
9	HV20-60/1,0	601	2
10	HV20-60/1,0	600	2
11	HV20-60/1,1	663	2
12	HV20-60/1,6	939	2
13	HV20-60/0,5	310	1
14	HV20-60/0,6	310	1
15	HV20-60/1,4	696	2
16	HV20-60/1,2	1075	3
17	HV20-60/1,8	1611	3
18	HV30-60/1,1	783	2
19	HV30-60/1,1	790	2
20	HV20-50/1,6	848	2
21	HV30-60/1,2	860	2
22	HV30-60/1,2	858	2

NR	WIELKOŚĆ	MOC, W	NASTAWA
23	HV30-60/1,2	857	2
24	HV30-60/1,4	989	2
25	HV30-60/1,4	982	2
26	HV20-60/0,4	203	1
27	HV30-60/1,1	772	2
28	HV30-60/1,1	759	2
29	HV20-60/0,9	549	2
30	HV10-60/0,4	83	1
31	HV10-60/0,5	146	1
32	HV20-60/0,5	310	1
33	HV20-60/0,8	443	1
34	HV20-60/1,0	535	5
35	HV20-60/0,6	365	4
36	HV20-60/0,6	363	4
37	HV30-90/0,6	555	6
38	HV20-60/1,6	948	5
39	HV20-60/1,2	731	4
40	HV20-60/1,2	735	4
41	HV20-60/1,6	969	4
42	HV20-60/1,0	594	4
43	HV20-60/0,9	566	4
44	HV20-60/0,6	291	3
45	HV20-60/0,6	309	3

<b>INFRA RED</b>		ul. Sobieskiego 18a 32-400 Mysienice		infra-red@tlen.pl mobile: 606-749-517 www.infra-red.pl	infra-red@o2.pl mobile: 662-260-854 tel./fax 12-2721917
INWESTOR Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach  ul. Korczaka 23, 16-100 Łapy	ADRES INWESTYCJI dz. nr 715/4 obr. 0001 ŁAPY jednostka: 200206_4 m. ŁAPY	TEMAT PROJEKTU BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO WRAZ Z ŁADOWISKIEM DLA ŚMIGŁOWCÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO PRZY SP ZOZ W ŁAPACH.			ZAKRES: BUDYNEK SOR
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Zak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. MAP/0238/POOS/09	PODPIS	BRANŻA: Sanitarna		SKALA: 1:100	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Grzegorz Szlek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. SLK/2640/POOS/09	PODPIS	TEMAT RYSUNKU ROZWINIĘCIE - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		DATA 2018.02.02	
		SYGNATURA RYSUNKU IR_080-17_PW_S		NR RYSUNKU CO2 NR REWIZJI (R0)	