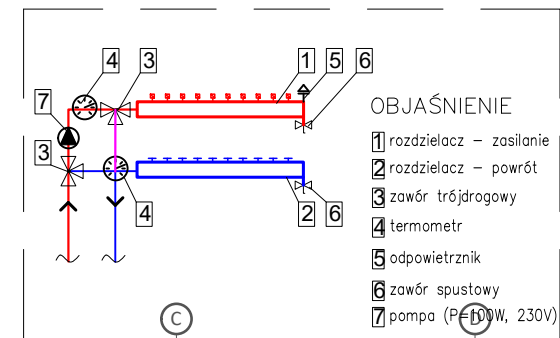


Szczegół A
Rozdzielacz z mieszaczem pompowym



- OBJAŚNIENIE
- 1) rozdzielacz - zasilanie
 - 2) rozdzielacz - powrót
 - 3) zawór trójdrogowy
 - 4) termometr
 - 5) odpowietznik
 - 6) zawór spustowy
 - 7) pompa (P=11W, 230V)

UWAGI

Pionowe odcinki instalacji prowadzić w brzdach ściennych. Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe).
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Przebiegi przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
Przebiegi przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ogniopodpornych zgodnie z opisem technicznym. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przebiegi instalacji przez dylatację wykonać w peszlu. Wszelkie piony obudować płytą g-k. Zastosować rozdzielacze wg szczegółu A.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	WYKONCZENIE	POWIERZCHNIA
0.1	HALL WIEŚCICY	Wykładz PCV	20,28
0.2	PRZEBIERALNIA/PRANIE ODDZIEY WŁASNEJ	Wykładz PCV	10,92
0.3	WC NP	Wykładz PCV	5,77
0.4	LAZIENKA LUCJANINÓW	Wykładz PCV	8,53
0.5	POM. PORZĄDKOWE	Wykładz PCV	2,48
0.6	WC MĘSKIE	Wykładz PCV	5,09
0.7	KUCHNIA	Gres	13,42
0.8	JADALNIA	Gres	19,46
0.9	SALA OGÓLNA	Wykładz PCV	34,79
0.10	SALA REKREACYJNA	Wykładz PCV	41,28
0.11	KŁATKA SCHODOWA	Gres	19,18
0.12	KORYTARZ 3	Wykładz PCV	14,79
0.13	POM. MAGAZYNOWE / WENTYLATORNIA	Gres	16,26
0.14	WC NP	Wykładz PCV	5,06
0.15	SALA PLASTYCZNA	Wykładz PCV	38,25
0.16	POMIĘSZCZENIE ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ	Gres	6,96
0.17	KORYTARZ 4	Wykładz PCV	25,06
P.H.	PODNOŚNIE HYDRAULICZNE	Wg Dostawy	2,87
			293,35

*Powierzchnia wg Normy PN ISO8836:1997.

LEGENDA

21 x 3,45	opis instalacji c.o. z rur wielowarstwowych (średnica rurociągu)	
DN 80	opis instalacji c.o. z rur stalowych (średnica rurociągu)	
	instalacja c.o. zasilanie	
	instalacja c.o. powrót	
	oznaczenie pionu instalacji c.o. grzejnikowego	
	przebiegi przez przegrody o odporności ogniowej równej odporności przegrody	
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło	
	numer pomieszczenia, powierzchnia pełni ogrzewania podłogowego, rozstaw rur, długość pętli i numer rozdzielacza	
	rozdzielacz ogrzewania podłogowego z zaworem regulacyjnym na powrocie i z zaworem odcinającym na zasilaniu	
	projektowany klimakonwektor ścienny	
	instalacja wody lodowej	
	oznaczenie pionu instalacji wody lodowej	
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla lata i wartość zysków ciepła w pomieszczeniu	
	instalacja freonowa	
	oznaczenie pionu instalacji freonowej	
	instalacja zasilania nagrzewnic w centralach	
	oznaczenie pionu instalacji zasilania nagrzewnic	

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIENIE LUB WYKORZYSTANIE NIEMOŻE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELCA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>	
PROJEKT:	Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu B
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35
INWESTOR:	Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU - instalacja ogrzewania
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciniak
UPRAWNIENIA:	MAZ/0425/PWBS/15
PODPIS:	
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Monika Anuszczyk
UPRAWNIENIA:	LOD/3779/PWBS/19
PODPIS:	
ASISTENT:	
UPRAWNIENIA:	
PODPIS:	
BRANŻA:	SANITARNA
FAZA:	PT
SKALA:	1:100
DATA:	11.2020
ROZMIAR ARKUSZA:	570x297
NR RYSUNKU:	IS07
STRONA:	