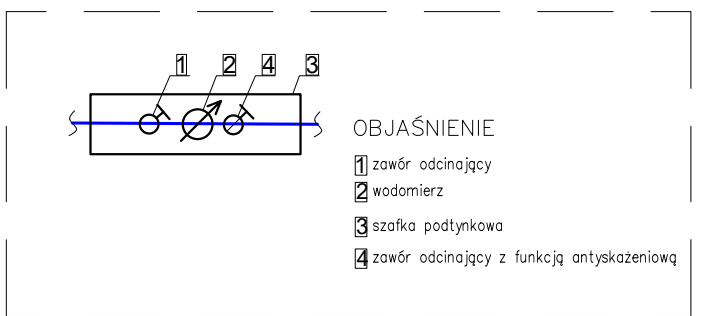


Szczegół A
Opomiarowanie – zestaw wodomierzowy



- OBJAŚNIENIE
- 1 zawór odcinający
 - 2 wodomierz
 - 3 szafka podtynkowa
 - 4 zawór odcinający z funkcją antyskożeniową

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE	POWIERZCHNIA
0.1	HALL WEJŚCIOWY	Wykładz. PCV	20,26
0.2	PRZEBIERALNIA/PRANIE ODZIEŻY WŁASNEJ	Wykładz. PCV	10,92
0.3	WC MĘSKIE	Wykładz. PCV	5,77
0.4	KUCHNIA UCZESTNIKÓW	Wykładz. PCV	8,53
0.5	POM. PORZĄDKOWE	Wykładz. PCV	2,48
0.6	WC KUCHNIA	Wykładz. PCV	5,09
0.7	KUCHNIA	Gres	13,42
0.8	PRALNIA	Wykładz. PCV	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 MĘSKIE	Wykładz. PCV	5,06
0.15	SALA PLASTYCZNA	Wykładz. PCV	38,25
0.16	POMIESZCZENIE ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ	Gres	6,96
0.17	KORYTARZ 4	Wykładz. PCV	25,06
P.H.	PODNOŚNIK HYDRAULICZNY	Węgl. Dostawcy	2,87
			293,35

*Powierzchnia wg Normy PN ISO 9806:1997.

LEGENDA

ZW 21 x 3,45	opis instalacji wody z rur wielowarstwowych (średnica rurociągu, ZW – zimna woda, CW – ciepła woda, CYRK – cyrkulacja)
	instalacja zimnej wody
	instalacja cyrkulacji
	instalacja c.w.u.
	oznaczenie pionu instalacji wodociągowej
	ogranicznik temperatury ZTB_4010, DN15
	zawór odcinający
	przebieg odporności ogniowej równe odporności przegrody

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. Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w ostonach rur stalowych, wystających poza przegrodę. Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji). Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu. Wszelkie pionu obudować płytą g-k.

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIETODZIELNE BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>													
PROJEKT:	Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "H"												
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35												
INWESTOR:	Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądnickiego 3												
TYTUL RYSUNKU:	RZUT PARTERU - instalacja wodociągowa												
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA:	MAZ/0425/PWBS/15	PODPIS:									
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Monika Anuszczuk	UPRAWNIENIA:	LOD/3779/PWBS/19	PODPIS:									
ASISTENT:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:									
BRANŻA:	SANITARNA	FAZA:	PT	SKALA:	1:100	DATA:	11.2020	ROZMIAR ARKUSZA:	570x297	NR RYSUNKU:	ISO1	STRONA:	