

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	WYKONANIE POSADZKI	SUFIT	SCIANY
NR2.1	KŁATKA SCHODOWA	Gres	R10	Włókna mineralne	6,60
NR2.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	Gres	R10	Włókna mineralne	19,21
NR2.3	ŁAZIENKA DAMSKA I MĘSKA	Gres	R10	Włókna mineralne	4,96
NR2.4	ŁAZIENKA MĘSKA	Gres	R10	Włókna mineralne	5,43
NR2.5	KUCHNIA	Gres	R10	Włókna mineralne	8,33
NR2.6	POMIESZCZENIE SOCJALNE	Gres	R10	Włókna mineralne	19,57
NR2.7	KORYTARZ	Gres	R10	Włókna mineralne	38,50
		SUMA POW. UŻYTKOWEJ			141,70

* przyjęte grubości tynku wewn. równe 1,5 [cm]

LEGENDA:

- zasilanie C.O. (w posadzce)
- powrót C.O. (w posadzce)
- zasilanie C.T. (pod stropem)
- powrót C.T. (pod stropem)
- pion instalacji C.O.
- grzejnik łazienkowy drabinkowy z zaworem termostatycznym
- rozdzielacz z przepływomierzami

UWAGA:

wszystkie bruzdy ścienne oraz przejścia przez ściany instalacji c.o. wykonać o wymiarach szer. 10,0cm, głębokość 6,0cm

UWAGA:

- W związku z możliwością zapowietrzania się instalacji C.O. w najwyższych punktach instalacji należy montować opowietrzniki.
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
- Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
- Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i zastrzeżeniami. Odstępstwa uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Przewodzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
- Nastawy projektowe są nastawami wspólnymi i należy je wyregulować na budowie.
- Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpowozarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymagającą dla tych elementów.

Schemat podłączenia grzejnika

- Minimalna odległość "A" wynosi 1,1 x grubość grzejnika "B"
- 
- Grzejnik stalowy, konwekcyjny z wbudowanym zaworem termostatycznym,
 - Blok zaworowy 1/2"GW/16x2,0 kątowy, odcinający
 - Podwójne kolano przyłączeniowe,
 - Rura zespolona stabilizowana

PROFI PROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Rąbnowo	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Pipiora	POM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził:	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Przedmiot zamierzenia budowlanego	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolicach Wielkich gm. Czernica"		
Adres inwestycji:	dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski	Skala:	1:100
Tytuł rysunku:	Rzut piętra - instalacja c.o.	Nr rys.	S-04
		Revizja	0