

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI						
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. STROP	SUFIT	ŚCIANY	POW. UŻYTKOWA
NR1.1	KŁATKA SCHODOWA	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	20.54
NR1.2	SZATNIA	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	18.59
NR1.3	KORYTARZ	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	20.27
NR1.4	ŁAZIENKA	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	14.90
NR1.5	SZATNIA	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	22.89
NR1.6	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	14.97
NR1.7	DZURKA	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	17.05
NR1.8	JADALNIA	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	15.31
NR1.9	KUCHNIA	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	5.88
NR1.10	HALA TECHNOLOGICZNA NR 1	Gres	R11	Włókna szklane	Włókna szklane	169.75
NR1.11	CHLOROWNIA	Gres	R10	Włókna szklane	Włókna szklane	7.52
NR1.12	HALA TECHNOLOGICZNA NR 2	Gres	R11	Włókna szklane	Włókna szklane	217.46
SUMA POW. UŻYTKOWEJ						545.14

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

Pos. 1 - Sufit płyt GKB oraz GKB gr. 1,25 cm na ruszcie stalowym np. system firmy Siniat - Nida
Sufit WPCD66-25Expert (w pomieszczeniach mokrych Nida Sufit WPCD66-25Woda) lub równoważny

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.

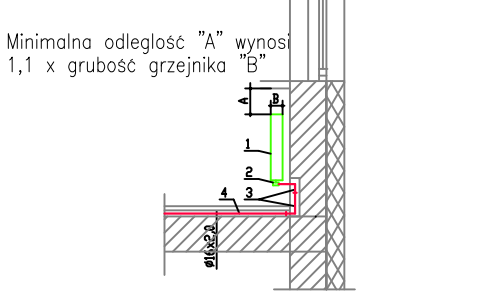
UWAGA:

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



UWAGA:

- W związku z możliwością zapowietzania się instalacji C.O. w najwyższych punktach instalacji należy montować opowietzniki.
- 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. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Prowadzenie wykończeniowych przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
- Nastawy projektowe są nastawami wstępnymi i należy je wyregulować na budowie.
- Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpowodziowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymagającą dla tych elementów.

Schemat podłączenia grzejnika



- Grzejnik stalowy, konwekcyjny z wbudowanym zaworem termostatycznym,
- Blok zaworowy 1/2"GW/16x2,0 kątowy, odcinający
- Podwójne kolano przyłączeniowe,
- Rura zespolona stabilizowana

 <div>PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze</div>		<div>Inwestor:</div> <div>Zakład Gospodarki Komunalnej Czerńca Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice</div>	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Pipiora	POM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACJA_NA	
Sprawdził: Instalacje Sanitarne	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/P005/06 SPEC. INSTALACJA_NA	
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 Nadolich Wielkich gm. Czerńca"			
Adres inwestycji:	dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czerńca; powiat wrocławski		Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia - instalacja c.o.		Nr rys. S-03
		Rewizja	0