



LEGENDA

przewody zasilające i  
powrotne instalacji c.o.

3,04-1

STANDARD 1100 500 mm

[1134×500×64]

ΦH=283 W

Nr. pomieszczenia - Nr. grzejnika

Typ i wymiar grzejnika

Całościowy wymiar

Zapewnione ciepło przez grzejnik

Nr pomieszczenia / powierzchnia /  
temperatura /

Zapotrzebowanie na ciepło

3,05

10,83 m²

750 W

3,05

10,83 m²

750 W

UWAGI

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

01. Ze względu na działania w istniejącym, przebudowywanym budynku przed zamawianiem jakichkolwiek elementów – wymiary należy sprawdzić na budowie.

02. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

03. Prace budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.

04. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.

05. Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.

06. W trakcie wykonania wykopów należy wezwać kierownika budowy w celu stwierdzenia zgodności warunków geologicznych i przyjętego sposobu posadowienia.

07. Przyjęty rodzaj izolacji wodnych i przeciwwilgociowych dostosować do udokumentowanych warunków gruntowodowych.

08. Należy przyjąć rozwiązania kompleksowe z gwarancją dostawcy materiałów i technologii.

09. Wykonawstwo należy prowadzić pod nadzorem dostawcy technologii.

10. Wszystkie elementy stalowe narażone na warunki atmosferyczne należy ocynkować, a następnie pomalować.

11. Poziomy parapetów podane na rzutach dotyczą poziomów w stanie wykończonym. Wysokość otworu w stanie surowym dopasować do typu okna, które zostanie zamontowane.

12. Opis skrzydła drzwiowego na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy. Wymiary otworów dopasować do wytycznych producenta stolarki.

13. Wszystkie izolacje poziome i pionowe ścian fundamentowych oraz posadzek na gruncie powinny być połączone między sobą, zapewniając szczelność wszystkich płaszczyzn poziomych i pionowych.

14. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.

15. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne zgodne z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER - część A

Nr pom.	Nazwa pom.	Rodzaj posadзки	Kat. strefy wg PN-ISO 9836:1997	Pow. podłogi	Pow. użytkowa	Kubatura netto
A1-101	Hol	plytki ceramiczne	Pow. ruchu / komunik.	26,97	26,97	72,82
A1-102	Korytarz	plytki ceramiczne	Pow. ruchu / komunik.	5,40	5,40	14,33
A1-103	Pom. 1	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	2,89	2,89	7,79
A1-104	Pom. 2	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	2,34	2,34	6,33
A1-105	Pom. 3	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	2,63	2,63	7,09
A1-106	Pom. kuchenne	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	8,15	8,15	21,99
A1-107	Pom. porządkowe	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,11	3,11	8,40
				51,49 m²	51,49 m²	138,75 m³

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER - część B

Nr pom.	Nazwa pom.	Rodzaj posadзки	Kat. strefy wg PN-ISO 9836:1997	Pow. podłogi	Pow. użytkowa	Kubatura netto
B1-101	Przedpokój	plytki ceramiczne	Pow. ruchu / komunik.	9,06	9,06	24,46
B1-102	Pokój nr 1: 1-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstaw.	13,22	13,22	35,59
B1-103	Łazienka nr 1	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	4,32	4,32	11,68
B1-104	Pokój nr 2: 1-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstawowa	16,33	16,33	44,09
B1-105	Łazienka nr 2	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,92	3,92	10,57
B1-106	Pokój nr 3: 1-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstawowa	11,63	11,63	31,40
B1-107	Łazienka nr 3	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,96	3,96	10,69
B1-108	Pokój nr 4: 2-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstawowa	17,45	17,45	47,10
B1-109	Łazienka nr 4	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,92	3,92	10,57
B1-110	Pokój nr 5: 1-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstaw.	10,67	10,67	28,82
B1-111	Łazienka nr 5	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,87	3,87	10,44
B1-112	Pom. tech.	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,37	3,37	9,11
				101,72 m²	101,72 m²	274,62 m³

Prawa autorskie zastrzeżone. Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta zabronione.

Pracownia Projektowa:

P.U.H. Faster s. c. J. Wolany, J. Wolany

43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 2

inwestor:

Uzdrowisko Goczałkowice—Zdrój sp. z o.o.,  
ul. Uzdrowskowa 54, 43–230 Goczałkowice—Zdrój

temat:

Przebudowa Pawilonu Tulipan – część B

adres inwestycji:

ul. Uzdrowskowa 59, 43–230 Goczałkowice—Zdrój, dz. nr 2385/28, 179/28, 2832/25

faza / znak:

PROJEKT WYKONAWCZY

proj.  
w spec. IS:

mgr inż. Łukasz Kaczmarek, nr upr. SLK/0271/PWBS/22

podpis:

KL

spr.  
w spec. IS:

mgr inż. Anna Kaczmarek—Wypych, nr upr. SLK/4775/PWOS/13

podpis:

hy

opracowanie:

podpis:

nr rys:

IS06

nazwa rys:

Instalacja C.O.— Rzut Parteru

skala:

1: 50

rewizja:

R00

tom:

1 / 1

nr proj.:

22–020

data sporz. i sprawz.

MARZEC 2023

status projektu/rysunku:

projekt do realizacji

element PW:

Projekt INSTALACJI SANITARNYCH