



LEGENDA			
	przegrody budowlane - istniejące		opis warstw przekrojowych
	zamurowania	W101	wejście do budynku / wejście do lokalu
	ocieplenie ściany system INFATEC	+2.88	dotyczy poziomu w stanie wykończonym
	elementy żelbetonowe	+2.86	dotyczy poziomu w stanie surowym
	elementy betonowe	+2.77	dotyczy poziomu części konstrukcyjnych
	ściana FERMACEL wypełniona wełną mineralną	1%	wartość spadku
	obudowa GK dla zabudowy podtynkowej	80	wymiar w stanie surowym
	elementy drewniane	77	wymiar w stanie wykończonym
	izolacja termiczna - wełna mineralna	PK	pion kanalizacyjny
	izolacja termiczna - styropian EPS 100-38	RS	nura spustowa
	izolacja termiczna - styrodur XPS	W-12	podłączenie do przewodu kominowego (w-wentylator)
	plyta FERMACELL	Ø160	podłączenie do przewodu wentylacji grawitacyjnej
	izolacja - folia bud. / masa bitumiczna (wg opisu tech.)		wpust podłogowy
	otwór w stropie / otwór w posadzce		zakres opracowania

**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 gruntowowodnych.

08. Należy przyjąć rozwiązania kompleksowe z gwarancją dostawy 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.

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. Uzdrowska 54, 43-230 Goczałkowice-Zdrój

temat:

Przebudowa Pawilonu Tulipan - część B

adres inwestycji:

ul. Uzdrowska 59, 43-230 Goczałkowice-Zdrój, dz. nr 2385/28, 179/28, 2832/25

faza / znak:

PROJEKT ARCHITEKTURY / PA

proj. w spec. A:

mgr inż. arch. Joanna WOLANY, nr upr. 691/01, SL-0752

mgr inż. arch. Jacek WOLANY, nr upr. 690/01, SL-0753

podpis:

spr. w spec. A:

mgr inż. arch. Joanna KORBEL, nr upr. 776/01, SL-1064

mgr inż. arch. Julia MARCOL

mgr inż. arch. Szymon ZDZIEBCZOK

podpis:

opracowanie:

podpis:

nr rys.:

A.1.02

nazwa rys.:

Projekt - Rzut Dachy

skala:

1:50

rewizja:

R00

tom:

1 / 1

nr proj.:

22-020

data sporz. i spraw.:

wrzesień 2022

budynek:

----

etap:

----

status projektu/rysunku:

Wersja do pozwolenia

element PB:

Projekt Architektoniczno-Budowlany

plik:

P:\Projekty\22-020\_FASTER\_Przebudowa na hotel\_Goczałkowice\05\_Projekt\_PLAN\23-020\_MU\_PA\B01.pln

nr str.

31