



UWAGI

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

01. Ze względu na działania w istniejącym, przebudowywanym budynku przed zamawianiem jakichkolwiek elementów i materiałów - wymiary należy sprawdzić na budowie.
02. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, opisem technicznym, aprobatami, normami lub dokumentami równoważnymi, wytycznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
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 wytycznymi technicznymi producenta, stosując wszystkie zalecane elementy systemu.
05. Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektantów
06. Roboty polegające na odkryciu fundamentów prowadzić pod ścisłym nadzorem kierownika budowy i inspektora nadzoru
07. Przyjęty rodzaj izolacji wodnych i przeciwwilgociowych dostosować do udokumentowanych warunków gruntowo-wodnych.
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 przejścia netto. Wymiary otworów dopasować do wytycznych producenta stolarki.
13. Izolację pionową ściany fundamentowej połączyć z istniejącą izolacją przeciwwilgociową, poziomą piwnicy
14. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać zgodnie z wytycznymi dostawców technologii, odpowiednimi aprobatami, natomiast roboty szczególnie odpowiedzialne oraz roboty mające wpływ na wygląd budynku należy wykonać pod ścisłym nadzorem konstruktora, dostawcy systemu i inspektora nadzoru
15. Wszystkie zastosowane materiały i technologie muszą posiadać aktualne dopuszczenie do obrotu i stosowania tzn. aprobaty, deklaracje zgodności, certyfikat zgodności stosownie do obowiązującego systemu oceny, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
16. Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w projekcie i specyfikacji służą określeniu podanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.
17. Okna należy posadzić 10cm powyżej poziomu posadzki. Poziom wykończenia posadzki 0,04, poziom posadowienia okna 0,14.

Prawa autorskie zastrzeżone. Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

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 TECHNICZNY / PA T				
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				podpis:
kreślił:	mgr inż. arch. Julia MARCOL mgr inż. arch. Szymon ZDZIEBCZOK				podpis:
nr rys.:	nazwa rys.:	skala:	rewizja:	tom:	nr proj.:
A.5.12	Projekt - Rodzaje spoin pionowych FERMACELL	1:10	R00	1 / 1	22-020
			budynek:		etap:
			-----		-----
status projektu/rysunku: Wersja do realizacji		element PB: Projekt Techniczny			
plik:		P:\Projekty\22-020_FASTER_Przebudowa na hotel_Goczałkowice\05_Projekt PLN20-020_MJ_PT01.pln			nr str. R. 37