



ZAKRES OPRACOWANIA

LEGENDA			
	przegrody budowlane - istniejące	W101	opis warstw przekrojowych
	zamurowania		wejście do budynku
	ocieplenie ściany system INFATEC	+2,88 +2,88	dotyczy poziomu w stanie wykończonym
	elementy żelbetowe	+2,86	dotyczy poziomu w stanie surowym
	elementy betonowe	+2,77 +2,86	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	rura spustowa
	izolacja termiczna - styrodur XPS		wpust podłogowy
	plyta FERMACELL		zakres opracowania
	izolacja - folia bud. / masa bitumiczna (wg opisu tech.)		otwór w stropie / otwór w posadzce
	obudowa G-K - obudowy kan. went.		

- 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 odkrywce 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 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 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 wykonczenia posadzki 0,04, poziom posadowienia okna 0,14.

Prawa autorskie zastrzeżone. Wymagane jest uzyskanie zgody na wykorzystanie, 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:	Uzdrowsko Goczałkowice-Zdrój sp. z o.o., ul. Uzdrowskowska 54, 43-230 Goczałkowice-Zdrój					
temat:	Przebudowa Pawilonu Tulipan - część B					
adres inwestycji: ul. Uzdrowskowska 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 ZDZIEBCHOK				podpis:	
nr rys.:	nazwa rys.:	skala:	rewizja:	tom:	nr proj.:	data sporz. i spraw.:
A.2.01	Projekt - Przekrój A-A	1:50	R00	1 / 1	22-020	czerwiec 2023
status projektu/rysunku: Wersja do realizacji		element PB:		Projekt Techniczny		
plik:		P:\Projekty\22-020_FASTER_Przebudowa na hotel_Goczałkowice\05_Projekt_PLN\20-020_MJ_PT\W01.pln				nr str. R. 19