



LEGENDA			
	przegrody budowlane - istniejące		opis warstw przekrojowych
	zamurowania		wejście do budynku
	ocieplenie ściany system INFATEC		dotyczy poziomu w stanie wykończonym
	elementy żelbetowe		dotyczy poziomu w stanie surowym
	elementy betonowe		dotyczy poziomu części konstrukcyjnych
	ściana FERMACEL wypełniona wełną mineralną		wartość spadku
	obudowa GK dla zabudowy podtynkowej		wymiar w stanie surowym
	elementy drewniane		wymiar w stanie wykończonym
	izolacja termiczna - wełna mineralna		pion kanalizacyjny
	izolacja termiczna - styropian EPS 100-38		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

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.

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

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

14. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać zgodnie z wytycznymi dostawców technologii, odpowiednimi aprobatami, natomiast roboty

szczególne 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.

Dopuszcza się zamienne rozwiązania pod łącznie spełnionymi warunkami :

- spełnienia co najmniej tych samych właściwości technicznych

- przedstawieniu zamiennych rozwiązań na piśmie - rozwiązania zamienne zawierać będą porównanie zasadniczych parametrów technicznych, materiałów oraz kosztorys porównawczy w oparciu o kryteria podane przez Zamawiającego, dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania

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. Easter s. c. J. Wolany. J. Wolany

43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 2

inwestor:	Uzdrowsko 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 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.: <b>A.1.03</b>	nazwa rys.: <b>Projekt - Rzut sufitu technicznego</b>	skala: <b>1:100</b>	rewizja: <b>R00</b>	tom: <b>1 / 1</b>	nr proj.: <b>22-020</b>	data sporz. i spraw.: <b>czerwiec 2023</b>
			budynek: ----		etap: ----	

status projektu/rysunku:	Wersja do realizacji	element PB:	Projekt Techniczny
--------------------------	----------------------	-------------	--------------------

Wersja do realizacji	Projekt Techniczny
----------------------	--------------------

plik:	P:\Projekty\22-020_FASTER_Przebudowa na hotel_Goczałkowice\05_Projekt PLN\20-020_MJ_PTW01.pln	nr str. R. 17
-------	---	---------------