



LEGENDA			
	przegrody budowlane - istniejące	W101	opis warstw przekrojowych
	zamurowania		wejście do budynku / wejście do lokalu
	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	W 12 17	podłączenie do przewodu kominowego (w-wentylator)
	plyta FERMACELL	Ø150	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 gruntowodnych.

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.

Prawa autorskie zastrzeżone. W 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:	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 / 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					podpis:	
opracowanie:	mgr inż. arch. Julia MARCOL mgr inż. arch. Szymon ZDZIEBCZOK					podpis:	
nr rys.: <b>A.2.02</b>	nazwa rys.: <b>Projekt - Przekrój B-B</b>			skala: <b>1:50</b>	rewizja: <b>R00</b> budynek: ----	tom: <b>1 / 1</b> etap: ----	nr proj.: <b>22-020</b> data sporz. i spraw.: <b>wrzesień 2022</b>
status projektu/rysunku: <b>Wersja do pozwolenia</b>				element PB: <b>Projekt Architektoniczno-Budowlany</b>			
plik:	P:\Projekty\22-020_FASTER_Przebudowa na hotel_Goczałkowice\05_Projekt PLN20-020_MJ_PAB01.pln					nr str. 33	