



LEGENDA			
	przegrody budowlane - istniejące		opis warstw przekrojowych
	zamurowania		wejście do budynku / wejście do lokalu
	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		podłączenie do przewodu kominowego (w-ventylator)
	plyta FERMACELL		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 gruntowodowych.

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.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER - część A					
Nr pom.	Nazwa pom.	Rodzaj posadzki	Kat. strefy wg PN-ISO 9836:1997	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
A1-101	Hol	plytki ceramiczne	Pow. ruchu / komunik.	26,97	26,97
A1-102	Korytarz	plytki ceramiczne	Pow. ruchu / komunik.	5,40	5,40
A1-103	Pom. 1	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	2,89	2,89
A1-104	Pom. 2	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	2,34	2,34
A1-105	Pom. 3	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	2,63	2,63
A1-106	Pom. kuchenne	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	8,18	8,18
A1-107	Pom. porządkowe	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,11	3,11
				51,52 m²	51,52 m²
					138,85 m³

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER - część B					
Nr pom.	Nazwa pom.	Rodzaj posadzki	Kat. strefy wg PN-ISO 9836:1997	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
B1-101	Przedpokój	plytki ceramiczne	Pow. ruchu / komunik.	9,06	9,06
B1-102	Pokój nr 1: 1-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstaw.	13,22	13,22
B1-103	Łazienka nr 1	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	4,32	4,32
B1-104	Pokój nr 2: 1-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstawowa	16,33	16,33
B1-105	Łazienka nr 2	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,92	3,92
B1-106	Pokój nr 3: 1-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstawowa	11,63	11,63
B1-107	Łazienka nr 3	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,96	3,96
B1-108	Pokój nr 4: 2-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstawowa	17,45	17,45
B1-109	Łazienka nr 4	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,92	3,92
B1-110	Pokój nr 5: 1-os	plytki ceramiczne	Pow. użyt. podstaw.	10,67	10,67
B1-111	Łazienka nr 5	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,87	3,87
B1-112	Pom. tech.	plytki ceramiczne	Pow. użyt. pomoc.	3,37	3,37
				101,72 m²	101,72 m²
					274,62 m³

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:	Uzdrowsko 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	podpis:	
spr. w spec. A:	mgr inż. arch. Jacek WOLANY, nr upr. 690/01, SL-0753	podpis:	
opracowanie:	mgr inż. arch. Julia MARCOL	podpis:	
	mgr inż. arch. Szymon ZDZIEBCHOK	podpis:	

nr rys.:	skala:	rewizja:	tom:	nr proj.:	data sporz. i spraw.:
A.1.01	1:50	R00	1 / 1	22-020	wrzesień 2022
nazwa rys.:		budynek:		etap:	
Projekt - Rzut Parteru		-----		-----	
status projektu/rysunku:		element PB:		Projekt Architektoniczno-Budowlany	
Wersja do pozwolenia		Projekt Architektoniczno-Budowlany		nr str.	
plik:		P:\Projekty\22-020_FASTER_Przebudowa na hotel_Goczałkowice\05_Projekt_PLC23-020_MU_PAB01.pln		30	