

PRZEGRODY POZIOME		
S101 SUFIT TECHNICZNY		
25,00 0,02 1,80 25,00 2,20 1,25 51,00 1,25	*trasy techniczne *izolacja termiczna – wełna mineralna ($\lambda=0,033\text{W/mK}$) np. <i>Super - Mata</i> f-my <i>ISOVER</i> *folia paroizolacyjna *pełne deskowanie z płyt OSB *belki stropowe 10x25cm *pełne deskowanie z płyt OSB *płyta gipsowo-włóknowa Fermacell *przestrzeń instalacyjna *płyty GK lub GKBI (w pomieszczeniach wilgotnych)	S001
F101 STROP POMIĘDZY PIWNICĄ A PARTEREM		
2,00 6,00 30,00	*warstwa wykończeniowa – płytki techniczne / wykładzina zmywalna wywinięta 10 cm na ścianę *wylewka podkładowa *strop Ackermanna	Oż
Oż OPASKA ŻWIROWA szer. 30cm		
10,00 10,00 10,00	*otoczek fi 5-9cm *gruby żwir *żwir *grunt rodzimy	

PRZEGRODY PIONOWE		
W001 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA - poniżej poziomu gruntu		
0,50 0,04 0,50 12+8 0,04 40,00	*folia kubelkowa *izolacja przeciwwilgociowa np. Sto Flexyl *siatka z klejem *izolacja termiczna – polistyren ekstrudowany XPS (λ=0,032W/mK) twardy np.XPS TOP 30 SF f-my Austrotherm *izolacja przeciwwilgociowa – masa bitumiczna *warstwa wyrównująca, uzupełnienie fug, ubytków *istniejąca ściana fundamentowa - cegła pełna <i>Zaleca się wykonanie systemowego rozwiązania izolacji przeciwwodnej, np. firmy ICOPAL</i>	
W002 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA - powyżej poziomu gruntu		
1,00 8,00 12,00 0,04 40,00	*płytki klinkierowe w systemie Infatec *izolacja termiczna - płyty termoizolacyjne INFATEC ThinB P (λ=0,032W/mK) *izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany XPS (λ=0,032W/mK) twardy np.XPS TOP 30 SF f-my Austrotherm *izolacja przeciwwilgociowa – masa bitumiczna *warstwa wyrównująca, uzupełnienie fug, ubytków *istniejąca ściana fundamentowa - cegła pełna <i>Zaleca się wykonanie systemowego rozwiązania izolacji przeciwwodnej, np. firmy ICOPAL</i>	
W101 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA PARTERU- fragment ściany istniejącej		
1,00 20,00 24,00 1,25	*płytki klinkierowe w systemie Infatec C *izolacja termiczna - płyty termoizolacyjne INFATEC ThinB P (λ=0,032W/mK) *istniejąca ściana z bloczków gazobetonowych *płyty Fermacell (w pom. mokrych - izolacja podpłytkowa - szczegóły w projekcie aranżacji wnętrz)	
W102 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA PARTERU - fragment ściany projektowanej		
1,00 20,00 24,00 15,00 1,00	*płytki klinkierowe w systemie Infatec C *izolacja termiczna - płyty termoizolacyjne INFATEC ThinB P (λ=0,032W/mK) *ściana z bloczków gazobetonowych np. <i>Ytong</i> f-my <i>Xella</i> *izolacja termiczna - wełna mineralna (λ=0,035W/mK) np. <i>Isover Fasoterm 35</i> *zaprawa klejowa z siatką	
W103 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA - attyka		
1,00 20,00 24,00 10,00 1,00	*płytki klinkierowe w systemie Infatec C *izolacja termiczna – płyty termoizolacyjne INFATEC ThinB P (λ=0,032W/mK) *ściana z bloczków gazobetonowych np. <i>Ytong</i> f-my <i>Xella</i> *izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany XPS (λ=0,032W/mK) twardy np.XPS TOP 30 SF f-my Austrotherm *hydroizolacja połączona z izolacją dachu	
W104 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA		
1,00 1,25 10 1,25 1,00	*płyta gipsowo-włóknowa Fermacell *płyta gipsowo-włóknowa Fermacell *profil systemowy 75mm wypełniony - wełną mineralną (λ=0,037W/mK) np. <i>Aku-Płyta / Akuplat+</i> f-my <i>ISOVER</i> *płyta gipsowo-włóknowa Fermacell *płyta gipsowo-włóknowa Fermacell	

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 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.

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

- uzyskaniu jednocześnie akceptacji projektanta, projektanta branżowego, konserwatora, inwestora albo pełnomocnika inwestora.

17. Okna należy posadowić 10cm powyżej poziomu posadzki. Poziom wykończenia posadzki 0,04, poziom posadowienia okna 0,14.

Prawa autorskie zastrzeżone. Wymagane jest uzyskanie pisemnej zgody na 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. 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.:	nazwa rys.:	skala:	rewizja:	tom:	nr proj.:	data sporz. i spraw.:
A.4.02	Projekt - Zestawienie warstw przekrojowych		R00	1 / 1	22-020	czerwiec 2023
			budynek:		etap:	
			-----		-----	
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_PTW01.pln				nr str. R. 25