



Schemat warstw posadzki

P-1a POMIESZCZENIE CHŁODNI
plytki gresowe gr. 1 cm (R12)
klej pod plytki gresowe 2-15 mm
jastrych cementowy klasa F4 gr. 7,5 cm zbrojony siatką Ø3 150/150mm
folia PE gr. 0,2 mm
izolacja termiczna - styropian EPS 100 λ=0,038 gr. 11 cm
warstwa rozdzielająca - folia PE, układana na zakład gr. 0,2 mm
plyta fundamentowa / strop kanalu technologicznego

P-1b POMIESZCZENIE MROŻNI
blacha ryflowana gr. 3 mm
plyta OSB gr. 22 mm
jastrych cementowy klasa F4 gr. 7,5 cm zbrojony siatką Ø3 150/150mm
folia PE gr. 0,2 mm
izolacja termiczna - styropian EPS 100 λ=0,038 gr. 10 cm
matła grzewcza gr. 1 cm
warstwa rozdzielająca - folia PE, układana na zakład gr. 0,2 mm
plyta fundamentowa / strop kanalu technologicznego

P-1 PŁYTKI (BEZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO/RUREK TRANZYTOWYCH)
plytki gresowe gr. 1 cm (R12)
klej pod plytki gresowe 2-15 mm
jastrych cementowy klasa F4 gr. 7,5 cm zbrojony siatką Ø3 150/150mm
folia PE gr. 0,2 mm
izolacja termiczna - styropian EPS 100 λ=0,038 gr. 11 cm
warstwa rozdzielająca - folia PE, układana na zakład gr. 0,2 mm
plyta fundamentowa / strop kanalu technologicznego

P-1 PŁYTKI (OGRZEWANIE PODŁOGOWEGO)
plytki gresowe gr. 1 cm (R12)
klej pod plytki gresowe 2-15 mm
jastrych cementowy klasa F4 gr. 7,5 cm zbrojony siatką Ø3 150/150mm
folia aluminiowa pod ogrzewanie podłogowe
izolacja termiczna - styropian EPS 100 λ=0,038 gr. 11 cm
warstwa rozdzielająca - folia PE, układana na zakład gr. 0,2 mm
plyta fundamentowa / strop kanalu technologicznego

P-2 PŁYTKI (BEZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO)
plytki gresowe gr. 1 cm (R09)
klej pod plytki gresowe 2-15 mm
jastrych cementowy klasa F4 gr. 7,5 cm zbrojony siatką Ø3 150/150mm
folia PE gr. 0,2 mm
izolacja termiczna - styropian EPS 100 λ=0,038 gr. 11 cm
warstwa rozdzielająca - folia PE, układana na zakład gr. 0,2 mm
plyta fundamentowa / strop kanalu technologicznego

P-2 PŁYTKI (RURKI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO/ RURKI TRANZYTOWE)
plytki gresowe gr. 1 cm (R09)
klej pod plytki gresowe 2-15 mm
jastrych cementowy klasa F4 gr. 7,5 cm zbrojony siatką Ø3 150/150mm
folia aluminiowa pod ogrzewanie podłogowe
izolacja termiczna - styropian EPS 100 λ=0,038 gr. 11 cm
warstwa rozdzielająca - folia PE, układana na zakład gr. 0,2 mm
plyta fundamentowa / strop kanalu technologicznego

WYKŁADZINA PCV (RURKI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO/ RURKI TRANZYTOWE)
wykładzina PCV gr. 0,2 cm
wylewka samopoziomująca gr. 0,2 cm
jastrych cementowy klasa F4 gr. 7,5 cm zbrojony siatką Ø3 150/150 mm
folia aluminiowa pod ogrzewanie podłogowe
izolacja termiczna - styropian EPS 100 λ=0,038 gr. 13 cm
warstwa rozdzielająca - folia PE, układana na zakład gr. 0,2 mm
plyta fundamentowa / strop kanalu technologicznego

WYKŁADZINA PCV (BEZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO/ RUREK TRANZYTOWYCH)
wykładzina PCV gr. 0,2 cm
wylewka samopoziomująca gr. 0,2 cm
jastrych cementowy klasa F4 gr. 7,5 cm zbrojony siatką Ø3 150/150 mm
folia PE gr. 0,2 mm
izolacja termiczna - styropian EPS 100 λ=0,038 gr. 13 cm
warstwa rozdzielająca - folia PE, układana na zakład gr. 0,2 mm
plyta fundamentowa / strop kanalu technologicznego

LEGENDA OZNACZEŃ NA PRZEKROJU

↓ -4,20	rzędna architektoniczna wzgl. poziomu +0,00
↗ 3,00	rzędna architektoniczna sufitów wzgl. wykończonej posadzki bieżącego poziomu
↘ -0,36	rzędna konstrukcyjna wzgl. poziomu +0,00 m
□	obszar poza zakresem

- UWAGI**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT , WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP. I UE.
 - PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 - WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW.
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
 - WSZYSTKIE DYLATACJE WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ
 - PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANAMI DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONASTWA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
 - RZĘDNE SUFITÓW PODWIESZANYCH PODANE SĄ W ODNIESIENIU DO RZĘDNYCH DANEGO POZIOMU KONDYGANCJI, NA KTÓRYM SIĘ ZNAJDUJĄ, POZOSTAŁE PODANE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO RZĘDNEJ ± 0,00 INWESTYCJI.
 - RZĘDNA ±0,00 INWESTYCJI ODPOWIADA: 91,50 m n.p.m.

INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor			
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań			
Nazwa inwestycji			
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, ark.27, obręb Gołecin, ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań			
Projektował	mgr inż. arch Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Jan Stańczyk w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007 3350/Gd/88	
Opracował	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06	
	mgr inż. arch. Magdalena Zalewska		
Sprawdził	mgr inż. arch. Katarzyna Marciniak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	451/POOKK/2011	
Numer projektu	Numer rysunku /		Revizja /
IBG_P_159_16	IP159_PW_DR_IIA.10110-C		
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ I-I FRAGMENT KUCHNIA			
Data	Branża	Faza	Skala
02/2021	ARCHITEKTURA	Projekt wykonawczy	1:100
Nr strony			