



D1 STROPODACH		
papa termozgrzewalna NRO	PRACE REALIZOWANE WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA; ATESTOWANY SYSTEM NRO	
termoizolacja		
paroizolacja		
Ceramiczny strop gestożebrowy + nadbeton	20cm+5cm	
Sufit podwieszony z płyt G-K na stelażu / tynk cem - wap	/1,5cm	

S1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
Płytki gresowe na kleju Tubądzin Aulla Graphite 60x120cm	2cm / 0,5cm	
/ wykładzina z rulonu Tarkett		
Wylewka betonowa samopoziomująca	/min.1,5cm	
Wylewka typu lastriko	5cm	
Strop gestożebrowy + nadbeton	31cm	
Tynk cem - wap	1,5cm	

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE NA PARTERZE		
Płytki gresowe na kleju Tubądzin Aulla Graphite 60x120cm	2cm / 0,5cm	
/ wykładzina z rulonu Tarkett		
Wylewka betonowa	4cm / 5,5cm	
Izolacja pozioma (1x folia PE 0,2mm na zakład)	0,02cm	
Styropian XPS 100	10cm	
Izolacja pozioma (1x folia PE 0,2mm na zakład)	0,02cm	
Chudy beton B10	10cm	
Podbudowa piaskowa zagęszczona mechanicznie	30cm	

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE W PIWNICY		
Płytki gresowe na kleju	2cm	
wylewka samopoziomująca		
istniejące warstwy podłogowe zakończone wylewką cementową		

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OD STRONY CIĄGU PIESZEGO	
Ściana całkowicie przeszklona w systemie fasadowym	

SW1 ŚCIANKA WEWNĘTRZNA		
Płyta G-K	2x 1,25cm	
Stelaż / wełna mineralna	7,5cm	
Płyta G-K	2x 1,25cm	

SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OD STRONY WEWNĘTRZNEGO DZIEDZINCA		
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	0,5cm	
Wełna mineralna λ = 0,035 W/mK	15cm	
Pustaki ceramiczne Porotherm 25 P+W	25cm	
Tynk wewnętrzny cem - wap lub gipsowy	1 - 1,5cm	

- UWAGI:
1. NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYM. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI LUB BRAKU WYTYCZNYCH ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.
 3. KAŻDA ZMIANA PROJEKTU WYMAGA AKCEPTACJI W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
 4. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WERYFIKOWAĆ NA PLACU BUDOWY. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 5. WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODOBNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ I MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
 6. WSZYSTKIE WYMIARY DRZWI PODANO JAKO WYMIARY W ŚWIETELCE PRZEJŚCIA. WSZYSTKIE OTWORY DRZWI PRZYSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW MONTAŻOWYCH MINIMALNYCH PODANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA. WYMIARY DRZWI W ŚWIETELCE PRZEJŚCIA NALEŻY UZGLEDNIĄĆ PO CAŁKOWITYM OTWARCIU SKRZYDŁA.
 7. WSZYSTKIE ELEMENTY WITRYN I FASAD W SYSTEMIE SŁUPOWO-RYGLOWYM NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY W POROZUMIENIU Z WYBRANYM DOSTAWCĄ SYSTEMU. WYMIARY MODUŁÓW FASADY SZKLANEJ ZOSTAŁY PODANE W OSIACH SŁUPKÓW. DRZWI PODANO JAKO WYMIARY W ŚWIETELCE PRZEJŚCIA.
 8. WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI Z RÓŻNYCH STREF POZ. NALEŻY ZABEZPIECZYĆ WYPEŁNIENIEM O IZOLACYJNOŚCI I SZCZELNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY, PRZEZ KTÓRĄ PRZECHODZI INSTALACJA.
 9. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONYWAĆ WEDŁUG ODPOWIEDZAJĄCYCH IM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
 10. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŁĄCZNIE Z WARSTWAMI PODBUDOWY WYKONYWAĆ WEDŁUG RYSUNKÓW BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ. MONTAŻ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PREFABRYKOWANYCH ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ (SCHEMATY MONTAŻOWE ORAZ DETALE).
 11. WSZYSTKIE NIE OPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO KONSTRUKCYJNE (min. 3mm). JEŻELI OPIS NIE STANOWI INACZĘJ WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE WYKONAĆ JAKO OCYNKOWANE OGNIOWO. PRZED OCYNKOWANIEM PRZEPROWADZIĆ PRÓBNY MONTAŻ.
 12. PRZEMIERY I PRZEBIEGA DLA INSTALACJI O ŚREDNICY Ø250 WYKONYWAĆ BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE.
 13. UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY. ZASTOSOWANIE WSZYSTKICH MATERIAŁÓW, PRODUKTÓW I URZĄDZEŃ (OPISANYCH LUB NIE OPISANYCH) BEZWZGLĘDNE UZGODNIĆ Z INŻYNIEREM Z RAMIENIA INWESTORA.
 14. WSZELKIE ZASTRZEŻONE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE NALEŻĄ DO ICH PRAWNYCH WŁAŚCICIELI I ZOSTAŁY WYKORZYSTANE WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH.
 15. WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH, OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
 16. DECYZJĄ WSPÓLNOTY (WŁAŚCICIELA OBIEKTU) DACH NAD BUDYNKIEM ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN BĘDZIE REMONTOWANY. ISTNIEJĄCA PAPA I OCIEPLENIE BĘDĄ USUNIĘTE, A POŁOŻONA BĘDZIE NOWA WARSTWA TERMICZNA ZE STYROPIANU TWARDEGO XPS GR.30CM ZAKOŃCZONA WARSTWĄ IZOLACYJNĄ (PAPA TERMZGRZEWALNA NRO).

-  - ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  - ELEMENTY PROJEKTOWANE

Inwestycja w zdrowie pacjenta - nowe miejsce świadczenia usług medycznych w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej przy ul. Paderewskiego 6

Branża:

ARCHITEKTURA

Jedn. projektowa:

INWESTPROJEKT P-1

ul. Łagiewnicka 54 / 58,
91 - 483 Łódź

ip@ipodz.pl
www.ipodz.pl

Temat:

Przebudowa fragmentu istniejącego obiektu handlowo - usługowego w Łodzi na potrzeby Przyszodni POZ (Podstawowej Opieki Zdrowotnej)

Adres:

Łódź, ul.Paderewskiego 6
dz. nr ewid. 498/1
obręb G-12

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt - Przekrój B-B

Przedmiot rysunku

Projektant	mgr inż. arch. SŁAWOMIR KINALSKI			
Specjalizacja	architektoniczna UPR. NR 11/R-204/Ł.OIA/O4			
Sprawdzający	mgr inż. arch. MAŁGORZATA MUSIAŁ			
Specjalizacja	architektoniczna UPR. NR 434/89/WŁ			
Data opracowania	SIERPIEŃ 2020	<table><tr><td>SKALA</td><td>1:50</td></tr></table>	SKALA	1:50
SKALA	1:50			
		<table><tr><td>NR RYS.</td><td>11</td></tr></table>	NR RYS.	11
NR RYS.	11			