

D1 STROPODACH	
papa termozgrzewalna NRO	PRACE REALIZOWANE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA; ATESTOWANY SYSTEM NRO
termoizolacja	
paroizolacja	
Ceramiczny strop gęstożebrowy + 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 / wykładzina z rulonu Tarkett	2cm / 0,5cm
Wylewka betonowa samopoziomująca	/min.1,5cm
Wylewka typu lastriko	5cm
Strop gęstożebrowy + nadbeton	31cm
Tynk cem - wap	1,5cm

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE NA PARTERZE	
Płytki gresowe na kleju Tubądzin Aulla Graphite 60x120cm / wykładzina z rulonu Tarkett	2cm / 0,5cm
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 DZIEDZIŃCA	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	0,5cm
Wełna mineralna $\lambda = 0,035$ 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 STOLARSKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, OBOJUNKÓW 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 ŚWIEtle PRZEJŚCIA. WSZYSTKIE OTWORY DRZWI PRZYSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW MONTAŻOWYCH MINIMALNYCH PODANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA. WYMIARY DRZWI W ŚWIEtle 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 ŚWIEtle 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 ODPOWIADAJĄCYCH 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 BEZWŁĘDNE UZGODNÓ 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: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Jedn. projektowa:	 <b>INWESTPROJEKT P-1</b> ul. Łagiewnicka 54 / 58, 91 - 463 Łódź ip@ipodz.pl www.ipodz.pl
Temat: <b>Przebudowa fragmentu istniejącego obiektu handlowo - usługowego w Łodzi na potrzeby Przzychodni POZ ( Podstawowej Opieki Zdrowotnej)</b>	
Adres:  Łódź, ul.Paderewskiego 6 dz. nr ewid. 498/1 obręb G-12	
Faza projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Przedmiot rysunku <b>Projekt - Przekrój A-A</b>	
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
SKALA	1:50
NR RYS.	10