

C - ŚCIANY ATTYKOWE

SzC1

- PAPA PODKŁADOWA
- IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTY Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO EPS70 $\lambda \leq 0,040 \text{ W/mK}$ GR. 10,0 CM
- ŁĄCZNIKI MECHANICZNE 0,002 W/K
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH, GR. 18,0 CM WZMACNIANYCH TRZPNIAMI ŻELBETOWYMI WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$ GR. 12,0 CM
- ŁĄCZNIKI MECHANICZNE 0,002 W/K
- PŁYTY ELEWACYJNE WŁÓKNO-CEMENTOWE GR. 12MM NA PERFOROWANEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
- KOLORYSTYKA WG RYS. ELEWACJI

MATERIAŁY WYKOŃCZENIA ATTYKI:

- ATTYKA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI
- STYROPIAN EPS70 $\lambda \leq 0,040 \text{ W/mK}$ GR. 8,0 CM.
- IMPREGNOWANE PŁYTY OSB POD OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ GR. MIN. 2,0 CM
- HYDROIZOLACJA - 1X WARSTWA PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
- OBRÓBKĘ BLACHARSKIE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ

D - STROPODACHY

DB1

- MEMBRANA DACHOWA EPDM
- KONTRSPADKI Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO EPS 100 $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$, SPADEK 1,5%, GR. MIN. 1 CM.
- IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTY Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO EPS 100 $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$, GR. 16,0CM (2X8CM)
- PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2MM KLEJONA NA ZAKŁADACH
- STROP FILIGRAN WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY KAT.III MALOWANY FARBA EMULSYJNA NA KOLOR BIAŁY

WARSTWY TWORZĄCE STROPODACH (LUB ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE) MUSZĄ CHARAKTERYZOWAĆ SIĘ NIEROZPRZESTRZENIANIEM OGNIĄ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI OPERATU PPOŻ

B - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

SzB1

- PŁYTY ELEWACYJNE WŁÓKNO-CEMENTOWE GR. 8MM NA PERFOROWANEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ KOLORYSTYKA WG RYS. ELEWACJI
- IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$ GR. 12,0 CM, JEDNOSTRONNIE WZMOCNIONA WEŁONEM SZKŁANYM W KOLORZE CZARNYM
- ŁĄCZNIKI MECHANICZNE 0,002 W/K
- BŁOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE, GR. 18,0 CM
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY KAT.III MALOWANY FARBĄ EMULSYJNĄ NA KOLOR BIAŁY
- PŁYTY ELEWACYJNE WŁÓKNO-CEMENTOWE GR. 8MM NA PERFOROWANEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ KOLORYSTYKA WG RYS. ELEWACJI
- WARSTWA OCHRONA - FOLIA KUBEŁKOWA DO POZIOMU GRUNTU
- IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$ GR. 12,0 CM
- ŁĄCZNIKI MECHANICZNE 0,002 W/K
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - POWŁOKA MINERALNA DO WYSOKOŚCI 30CM PONAD POWIERZCHNIĘ TERENU
- BŁOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE, GR. 18,0 CM
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY KAT.III MALOWANY FARBĄ EMULSYJNĄ NA KOLOR BIAŁY

- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY KAT.III MAŁOWANY FARBA EMULSYJNA NA KOLOR BIAŁY
- BŁOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE, GR. 18,0 CM (W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60)
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY KAT.III MAŁOWANY FARBA EMULSYJNA NA KOLOR BIAŁY

SwB1

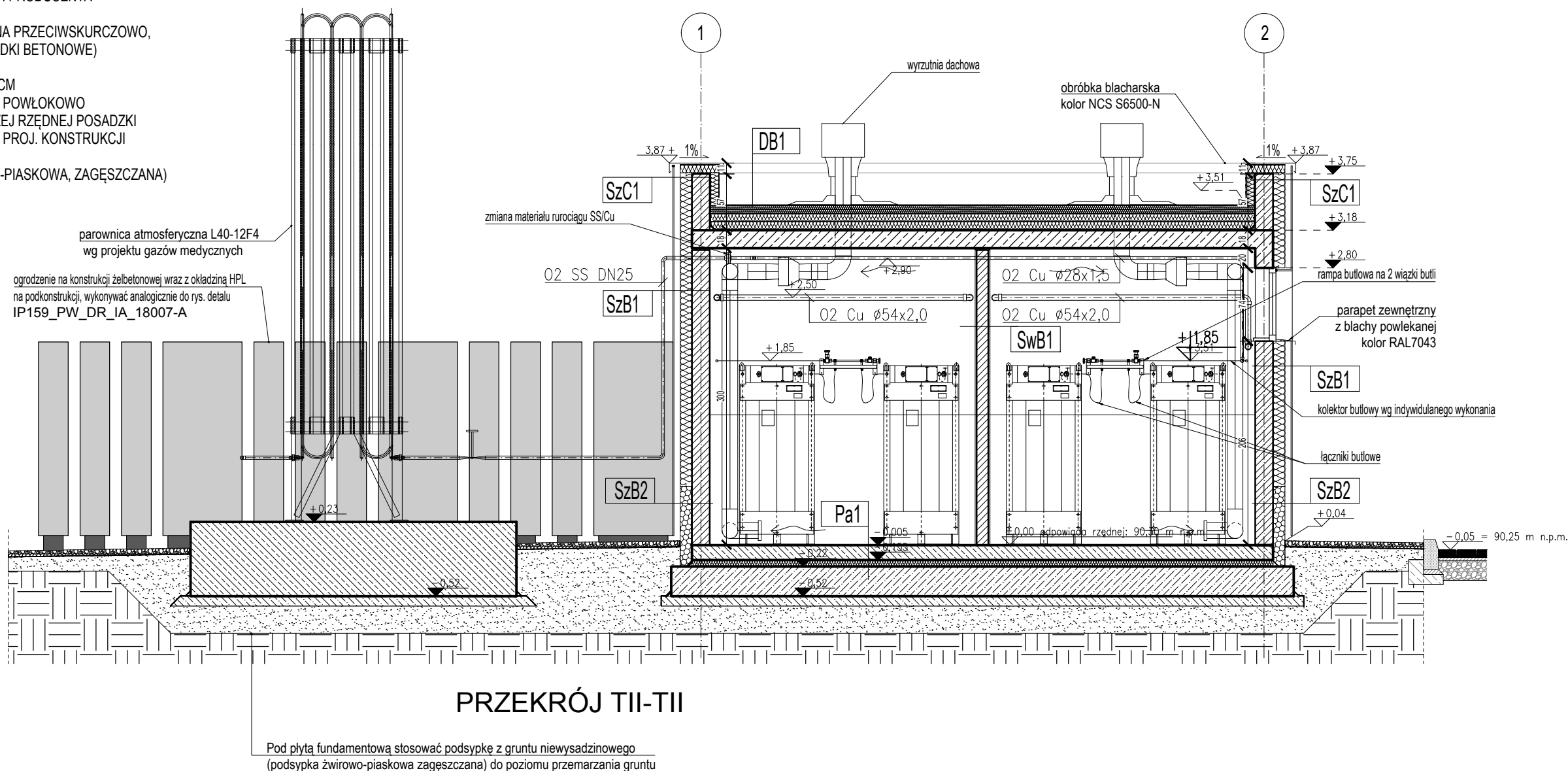
SwB2

- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY KAT.III MAŁOWANY FARBĄ EMULSYJNĄ NA KOLOR BIAŁY
- BŁOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE, GR. 12,0 CM
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY KAT.III MAŁOWANY FARBĄ EMULSYJNĄ NA KOLOR BIAŁY

P - PODŁOŻA NA GRUNCIE

Pa1

- WYLEWANA, CIENKOWARSTWOWA ŻYWICA EPOKSYDOWA
- POWŁOKA ANTYPÓLZGOWA R10, GR. WARSTWY WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA (POSAĐZKA O WYTRZYMAŁOŚCI NA ZMIENNY NACISK 2000KG/M2)
- WARSTWA Z BETONU NOŚNOŚCI (C25/30) - GR. 15,0 CM; DYTAŁOWNIA PRZECIWSKURCZOWO, ZBROJONA DOŁEM SIĄTKĄ #8/15, OTULINA 3CM (PODŁOŻENIE PODKŁADKI BETONOWE)
- WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - 2xFOLIA PE - GR.0,2 MM
- IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYEN EKSTRUZOWANY XPS - GR. 6,0CM
- HYDROIZOLACJA POZIOMA - PAPA JEDNOWARSTWOWA WYGRZANA POWŁOKOWO Z WYNIĘCIEM NA ELEMENTY PIONOWE DO POZIOMU 3,0CM PONIŻEJ RZĘDNEJ POSADZKI
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA W POSTACI PŁYTY ŻELBETOWEJ WG PROJ. KONSTRUKCJI
- PODKŁĄD Z CHUDEGO BETONU GR. 10CM
- PODSPYŁKA Z GRUNTU NIEWYŚADZINOWEGO (PODSPYŁKA ŻWIROWO-PIASKOWA, ZAGĘSZCZANA) DO POZIOMU PRZEMARZANIA GRUNTU

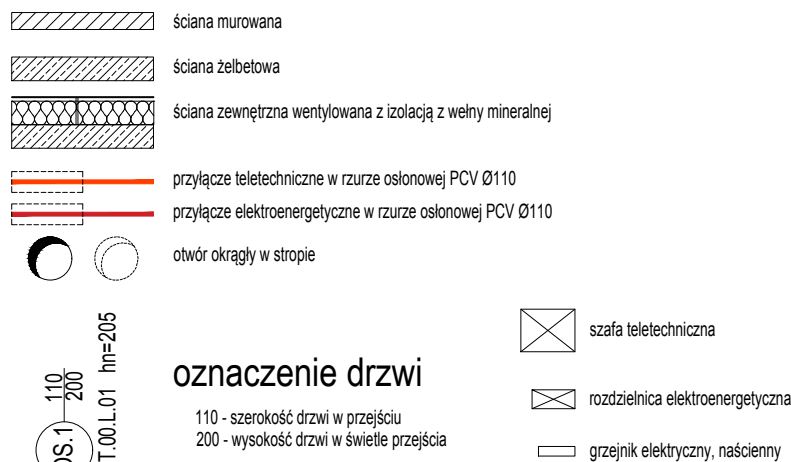


Pod płytą fundamentową stosować podsypkę z gruntu niewysadzinowego (podsypka żwirowo-piaskowa zagęszczana) do poziomu przemarzania gruntu

UWAGI

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA, PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOCHOWIE POMOŚĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
3. WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE, WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH, MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
4. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY:
PRZEWODZIC BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
5. PROJEKT ROZPATRYWANE JAKO JEDNE Z PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
6. WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW.
7. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ I SZCZELNOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU. WSZYSTKIE DYLATAcje WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
8. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ
9. PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SA ROZWIĄZANIAMi, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONSTWA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTAMI WYKONAWCZYMI I ARCHITEKTEM.
10. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE SĄ PODSTAWĄ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH, UWZGLĘDNIĄJĄCYCH SPECYFIKE OBIEKTU /PRZEZNACZENIE, ODZIAŁ WYKONANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
11. RYSUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.
12. WYKONAWCA OKŁADZIN ZEWNĘTRZNYCH NA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ IŁOŚCI METRÓW KWADRATOWYCH NA BUDOWIE - PODANE POWIERZCHNIĘ SA WARTOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
- 13.

LEGENDA OZNACZEŃ NA RZUCIE



oznaczenie drzwi

110 - szerokość drzwi w przejściu
200 - wysokość drzwi w świetle przejścia

oznaczenie okien

120 - szerokość okna w murze
170 - wysokość okna w murze
hp - wysokość parapetu
hn - wysokość nadproża zestawienia

oznaczenie pomieszczeń

T - urządzenie pomocnicze - tlenownia
0.01 - numer pomieszczenia
ROZPRĘŻALNIA TLENU MEDYCZNEGO - nazwa pomieszczenia
14,66m² - powierzchnia pomieszczenia

oznaczenie kolorystyki okładzin zewnętrznych



INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji	Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem
------------------	--

Nazwa i adres obiektu budowlanego	
-----------------------------------	--

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,
ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007 3350/Gd/88	
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak		
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009 59/LOOKK/2015	

Numer projektu	Numer rysunku
----------------	---------------

IBG-P_159_16	IP159 PW DR IP 10102-B
--------------	------------------------

Tytuł rysunku	URZĄDZENIE POMOCNICZE, TLENIOWNIA - PRZEKROJE
---------------	---

Data 01/12/2017	Branża ARCHITEKTURA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:50	Nr strony
--------------------	------------------------	-------------------------------	---------------	-----------