

Czy widziałeś wszystkie kolory? Pokaż, jak one wyglądają! Wydrukuj i sprawdź, czy kolory są takie same, jak na ekranie. Jeśli nie, to oznacza, że kolory nie zostały odwzorowane poprawnie. Sprawdź, czy kolory są takie same, jak na ekranie. Jeśli nie, to oznacza, że kolory nie zostały odwzorowane poprawnie.



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE

SzA1	ŚCIANY PODZIEMNE PODWÓJNE
(80 cm)	ŚCIANA SZCZELINOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
12 cm	POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS λ≤0,036 W/mK
-	HYDROIZOLACJA
(30 cm)	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
	WYKOŃCZENIE ŚCIAN

SzA2.1	ŚCIANY PODZIEMNE OCIEPLANE OD ZEWNĄTRZ (ŚCIANY PRZY FOSIE PRZY POMIESZCZENIACH OGRZEWANYCH)
-	WARSTWA OCHRONNA - FOLIA IZOLACYJNA HDPE
12 cm	POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS λ≤0,036 W/mK
-	HYDROIZOLACJA
(30 cm)	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
-	WYKOŃCZENIE ŚCIAN

SzA2.2	ŚCIANY PODZIEMNE OCIEPLANE OD ZEWNĄTRZ (ŚCIANY PRZY FOSIE PRZY POMIESZCZENIACH NIEOGRZEWANYCH)
-	WARSTWA OCHRONNA - FOLIA IZOLACYJNA HDPE
5 cm	POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS λ≤0,036 W/mK
-	HYDROIZOLACJA
(30 cm)	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
-	WYKOŃCZENIE ŚCIAN

WITRYNY SZKLANE

Wiz.1	WITRYNA SZKLANA ZEWNĘTRZNA
Wiz.2	WITRYNA SZKLANA WEWNĘTRZNA
Wiz.3	WITRYNA SZKLANA WEWNĘTRZNA PPOŻ.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMNE

SzB1.1	ŚCIANY - ELEWACJA TYNKOWANA GRUBSZA
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY (W STREFIE COKŁOWEJ: TYNK ŻYWICZNY)
40 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 045 λ≤0,045 W/(m²K) (W STREFIE COKŁOWEJ: STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P 036
24 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
1,5 cm	POM. OGÓLNE: TYNK GIPSOWY; POM. MOKRE: TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT. III

SzB1.2	ŚCIANY - ELEWACJA TYNKOWANA
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY (W STREFIE COKŁOWEJ: TYNK ŻYWICZNY)
20 cm	• IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 040 / WELNA MINERALNA λ≤0,040 W/(m²K) (W STREFIE COKŁOWEJ: STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P 036
24 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
1,5 cm	POM. OGÓLNE: TYNK GIPSOWY; POM. MOKRE: TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT. III

SzB1.3	ŚCIANY - ELEWACJA TYNKOWANA - WNĘKI
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY (W STREFIE COKŁOWEJ: TYNK ŻYWICZNY)
15 cm	STYROPIAN GRAFITOWY EPS 030 λ≤0,030 W/(m²K) (W STREFIE COKŁOWEJ: STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS P 031
24 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
1,5 cm	POM. OGÓLNE: TYNK GIPSOWY; POM. MOKRE: TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT. III

SzB2	ŚCIANY - NADBUDÓWKI DACHOWE
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
20 cm	STYROPIAN EPS 040 λ≤0,040 W/(m²K)
24 cm	BLOCZKI SILIKATOWE
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY

ŚCIANY ATTYKOWE

SzC1	ŚCIANA ATTYKOWA GRUBSZA
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
40 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 045 λ≤0,045 W/(m²K)
20 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
8 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 036 λ≤0,036 W/(m²K)
-	(MEMBRANA DACHOWA EPDM UKŁADANA NA ZAKŁAD)/(PAPA PODKŁADOWA + PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEW.)

SzC2	ŚCIANA ATTYKOWA
	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
20 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 040 λ≤0,040 W/(m²K)
24 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
8 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 036 λ≤0,036 W/(m²K)
	(MEMBRANA DACHOWA EPDM UKŁADANA NA ZAKŁAD)/(PAPA PODKŁADOWA + PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEW.)

STROPODACHY

D1	STROPODACH
-	(MEMBRANA DACHOWA EPDM UKŁADANA NA ZAKŁAD)/ ( PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA + PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA)
-	GEOWŁÓKNINA 300 g/m² (w przypadku zastosowania membrany dachowej)
	ŻELBETOWA PŁYTA DOCISKOWA GR. WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
-	WARSTWA ODDZIELAJĄCA 2X FOLIA PE
1,6 cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA- MATA POLIURETANOWA λ≤0,05W/mK
min. 2 cm	WARSTWA SPADKOWA WYKONANA ZE STYROPIANU MIN. 150 kPa, λ≤0,036 W/mK
24 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN MIN. 150 kPa, λ≤0,036W/mK
	FOLIA PAROIZOLACYJNA PE UKŁADANA NA ZAKŁAD
-	STROP ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
1,5 cm	SUFIT PODWIESZANY / / TYNK GIPSOWY / / TYNK CEM-WAP LUB GIPSOWY DO POM. MOKRYCH (W POM. BEZ SUFITU PODWIESZANEGO)

D1'	STROPODACH BEZ PŁYTY DOCISKOWEJ
-	(MEMBRANA DACHOWA EPDM UKŁADANA NA ZAKŁAD)/ ( PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA + PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA)
-	GEOWŁÓKNINA 300 g/m² (w przypadku zastosowania membrany dachowej)
	WYLEWKA WYRÓWNAWCZA
-	WARSTWA ODDZIELAJĄCA 2X FOLIA PE
1,6 cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA- MATA POLIURETANOWA λ≤0,05W/mK
min. 2 cm	WARSTWA SPADKOWA WYKONANA ZE STYROPIANU MIN. 150 kPa, λ≤0,036 W/mK
24 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN MIN. 150 kPa, λ≤0,036W/mK
	FOLIA PAROIZOLACYJNA PE UKŁADANA NA ZAKŁAD
-	STROP ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
1,5 cm	SUFIT PODWIESZANY / / TYNK GIPSOWY / / TYNK CEM-WAP LUB GIPSOWY DO POM. MOKRYCH (W POM. BEZ SUFITU PODWIESZANEGO)

D2	STROPODACH ZIELONY - DZIEDZIŃCE
15 cm	WARSTWA WEGETACYJNA
-	GEOWŁÓKNINA
2,5 cm	MATA DO MAGAZYNOWANIA I ODPROWADZANIA WODY
-	FOLIA PRZECIWKORZENNA
-	MEMBRAMA DACHOWA EPDM
min. 2 cm	WARSTWA SPADKOWA WYKONANA ZE STYROPIANU MIN. 150 kPa, λ≤0,036 W/mK
22 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN MIN. 150 kPa, λ≤0,036W/mK
-	FOLIA PAROIZOLACYJNA PE UKŁADANA NA ZAKŁAD
	STROP ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
1,5 cm	SUFIT PODWIESZANY / / TYNK GIPSOWY / / TYNK CEM-WAP LUB GIPSOWY DO POM. MOKRYCH (W POM. BEZ SUFITU PODWIESZANEGO)

STROPY

S1	STROP - PODCIEŃ
	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
3 cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
8 cm	JASTRYCH CEMENTOWY
4 cm	IZOLACJA - WELNA MINERALNA AKUSTYCZNA λ≤0,038W/mK
-	FOLIA PAROIZOLACYJNA PE UKŁADANA NA ZAKŁAD
	STROP ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
-	FOLIA PAROIZOLACYJNA PE UKŁADANA NA ZAKŁAD
24 cm	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA TWARDA λ≤0,036 W/mK
-	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY

R02	19.05.2023	Aktualizacja opisu SzB1.2, usunięcie zapisu SzB3
R01	14.12.2022	Zmiana grubości warstw

Nr	Data	Opis
REWIZJA		
Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek	PO/KK/156/2007
Opracował	mgr inż. arch. Alina Narwojsz	
	mgr inż. arch. Maciej Kuszewski	
	mgr inż. arch. Ewa Ruszel	
	mgr inż. arch. Tomasz Stanisławczyk	
	mgr inż. arch. Krzysztof Steller	
	inż. arch. Maciej Życki	

Zamawiający / Inwestor  
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24

Nazwa inwestycji  
Utworzenie Centrum Badawczo-Analitycznego Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63

Adres obiektu budowlanego  
Powsińska 61/63  
02-903 Warszawa

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Branża  
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

SPIS PRZEGRÓD

Faza projektu  
Projekt koncepcyjny

Skala  
1:50

Arkusz  
1

Data  
22/09/2022

Nr. projektu  
400-IP-CB-XX-SH-A-05010

Autor  
R02

Strefa  
R02

Poziom  
R02

Typ  
R02

Branża  
R02

Numer  
R02

Rewizja  
R02

400-IP-CB-XX-SH-A-05010 R02