

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ01	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny / gipsowy - wg proj. wewnątrz
20-30 cm	Bloczek silikatowy / Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
20 cm	Wełna mineralna z welonem
5 cm	Szczelina wentylacyjna Kamień elewacyjny

SZ02	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny / gipsowy - wg proj. wewnątrz
20-30 cm	Bloczek silikatowy / Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
20 cm	Wełna mineralna
1	Tynk zewnętrzny

SZ03	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny / gipsowy - wg proj. wewnątrz
20-30 cm	Bloczek silikatowy / Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
20 cm	Wełna mineralna z welonem
8 cm	Szczelina wentylacyjna Panel aluminiowy

SZ04	SŁUP ZEWNĘTRZNY
1	Tynk zewnętrzny
10	Wełna mineralna
40 cm	Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
10	Wełna mineralna
1	Tynk zewnętrzny

SZ05	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Konstrukcja stalowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
23 cm	Płyta warstwowa - wypełnienie z wełny mineralnej
5 cm	Szczelina wentylacyjna Panel aluminiowy

BALKONY

B01	STROPODACH BALKONU PRZY SALACH ODPRAW
2 cm	Płyty betonowe
	Wsporniki tarasowe
	Hydroizolacja
	Włóknina separacyjna
18-22 cm	Termoizolacja XPS
	Folia PE
	Płyta żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji
15	Wełna mineralna Przestrzeń międzysufitowa / podkonstrukcja sufitu
3 cm	podwieszanego z kasetonów elewacyjnych Sufit podwieszany z kasetonów elewacyjnych

ŚCIANY ATTYKOWE

SA01	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Hydroizolacja
10 cm	Styropian EPS
24 cm	Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
5 cm	Wełna mineralna
5 cm	Szczelina wentylacyjna Panel aluminiowy

SA02	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Hydroizolacja
10 cm	Styropian EPS
24 cm	Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
20 cm	Wełna mineralna
5 cm	Szczelina wentylacyjna Kamień elewacyjny

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

SF01	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
	Konstrukcja istniejąca
40-46 cm	Szalunek tracony
20-30 cm	Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
18 cm	Hydroizolacja
18 cm	Styropian XPS
1	Folia kubełkowa

SF02	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
	Folia kubełkowa
	Hydroizolacja
24-30 cm	Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
	Hydroizolacja
15 cm	Folia kubełkowa

SF03	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
	Folia kubełkowa
10 cm	Styropian XPS
	Hydroizolacja
24-30 cm	Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
	Hydroizolacja
10 cm	Styropian XPS
	Folia kubełkowa

B02	STROPODACH BALKONU NA POZIOMIE +3,60/+3,85
2 cm	Płytki gresowe
	Hydroizolacja
5 cm	Wylewka betonowa
5 cm	Folia PE
5 cm	Termoizolacja XPS
	Folia PE
	Płyta żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji
17 cm	Wełna mineralna
	Tynk zewnętrzny

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW01	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny / gipsowy - wg proj. wewnątrz
20-30 cm	Bloczek silikatowy / Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny / gipsowy - wg proj. wewnątrz
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz

SW02a	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz
2.5 cm	2x płyta gipsowo kartonowa
7.5 cm	konstrukcja stalowa / wełna mineralna
2.5 cm	2x płyta gipsowo kartonowa
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz

SW02b	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz
2.5 cm	2x płyta gipsowo kartonowa
10 cm	konstrukcja stalowa / wełna mineralna
2.5 cm	2x płyta gipsowo kartonowa
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz

SW03	ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
	Wykończenie zgodnie ze stanem istniejącym
	Konstrukcja istniejąca
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny / gipsowy - wg proj. wewnątrz
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz

ŚCIANY COKOŁOWE

SC01	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Wykończenie zgodnie z projektem wewnątrz
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny / gipsowy - wg proj. wewnątrz
20-30 cm	Bloczek silikatowy / Konstrukcja żelbetowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
18 cm	Styropian XPS
1 cm	Tynk cokołowy

STROPY

PS01	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1-2 cm	Wykończenie - zgodnie z projektem wewnątrz
5-6 cm	Wylewka betonowa
5 cm	Folia PE
	Styropian EPS
	Folia PE
25 cm	Strop żelbetowy - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
	Przestrzeń instalacyjna
4 cm	Sufit podwieszany - zgodnie z projektem wewnątrz

PS02	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1-2 cm	Wykończenie - zgodnie z projektem wewnątrz
5-6 cm	Wylewka betonowa
	Folia PE
5 cm	Styropian EPS
	Folia PE
25 cm	Strop żelbetowy - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
17 cm	Wełna mineralna
1 cm	Tynk zewnętrzny

PS03A	STROP PROJEKTOWANEJ TRYBUNY
1 cm	Wykończenie - zgodnie z projektem wewnątrz
20 cm	Płyta żelbetowa
	Przestrzeń instalacyjna
4 cm	Sufit podwieszany - zgodnie z projektem wewnątrz

PS03B	STROP PROJEKTOWANEJ TRYBUNY
1 cm	Wykończenie - zgodnie z projektem wewnątrz
20 cm	Płyta żelbetowa
1,5 cm	Tynk cementowo wapienny / gipsowy

DACHY / STROPODACHY

DC01	STROPODACH NAD TRYBUNĄ
	Hydroizolacja
30cm	Wełna mineralna
	Paroizolacja
	Blacha trapezowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej
	Konstrukcja stalowa - zgodnie z proj. branży konstrukcyjnej

DC02	STROPODACH NAD POMIESZCZENIAMI SAL NARAD
	Hydroizolacja
	Geowłóknina
25 cm	EPS 200
5-27	EPS 200 w klinach spadkowych
	Paroizolacja
	Płyta żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji
	Przestrzeń instalacyjna
4 cm	Sufit podwieszany - zgodnie z projektem wewnątrz

DC03	STROPODACH NAD BALKONEM
	Hydroizolacja
	Geowłóknina
25 cm	EPS 200
5-27	EPS 200 w klinach spadkowych
	Paroizolacja
	Płyta żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji
15	Wełna mineralna
97	Przestrzeń międzysufitowa / podkonstrukcja sufitu
	podwieszanego z kasetonów elewacyjnych
3 cm	Sufit podwieszany z kasetonów elewacyjnych

PRACOWNIA AUTORSKA PAB

Inwestor:	Funkcja	Nazwisko	Podpis
MIASTO STOLECZNE WARSZAWA 00-950 WARSZAWA, PLAC BANKOWY 3/5	Gen. projektant Nr uprawnień	mgr inż. arch. ZBIGNIEW DROBIAK UAN 293/84	
URSYNOWSKIE CENTRUM SPORTU I REKREACJI 02-781 WARSZAWA, UL. PILECKIEGO 122	Zespół projektowy architektury	mgr inż. arch. GABRIELA DROBIAK MPOIA/052/2024	
Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ "ARENA URSYNÓW" 02-781 WARSZAWA, UL. PILECKIEGO 122		mgr inż. arch. DAWID PIÓRECKI mgr inż. arch. KONRAD DROBIAK mgr inż. arch. KAMIL BEREZIEWICZ	
Treść rysunku:	SPIS WARSTW	Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. arch. WŁADYSŁAW SIKORA RP - Upr. 140/91
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala	Data
	PROJEKT WYKONAWCZY		Marzec 2026
			Nr rysunku
			AR-2.10