

PRZEGRODY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE

SWi1	ściana zewnętrzna konstrukcyjna	
	- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy malowany farbą akrylową	1,5 cm
	- izolacja termiczna ze styropianu EPS	14,0 cm
	- ściana murowana z cegły pełnej	38,0 cm
	- tynk wewnętrzny kryty farbą emulsyjną	1,5 cm

SWi2	ściana wewnętrzna konstrukcyjna	
	- tynk wewnętrzny kryty farbą emulsyjną / płytki ceramiczne	1,5 cm
	- ściana murowana z cegły pełnej	25,0 cm
	- tynk wewnętrzny kryty farbą emulsyjną / płytki ceramiczne	1,5 cm

SWi3	ściana wewnętrzna działowa	
	- tynk wewnętrzny kryty farbą emulsyjną / płytki ceramiczne	1,5 cm
	- ściana murowana z cegły pełnej	12,0 cm
	- tynk wewnętrzny kryty farbą emulsyjną / płytki ceramiczne	1,5 cm
SWi3	ściana wewnętrzna działowa - szkieletowa	
	- płyta g-k / płyta pilśniowa malowana farbą emulsyjną	1,5 cm
	- ruszt ścianki drewniany lub z profili CW/UW	10,0 cm
	- płyta g-k / płyta pilśniowa malowana farbą emulsyjną	1,5 cm

STi	strop międzykondygnacyjny istniejący	
	- wykończenie podłogi - płytki ceramiczne / wykładzina PCV	2,0 cm
	- warstwy podłogowe posadzek	b.d.
	- przekładka izolacyjna	b.d.
	- płyty stropowe żelbetowe	b.d.

DAi	stropodach istniejący	
	- pokrycie z papy termozgrzewalnej w dwóch warstwach	b.d.
	- podkonstrukcja z płyt betonowych	b.d.
	- pustka powietrzna wypełniona materiałem granulatem wełny mineralnej	b.d.
	- płyty stropowe żelbetowe	b.d.

PRZEGRODY BUDOWLANE PROJEKTOWANE

Sw1	ścianka działowa lekka szkieletowa z poszyciem z płyt g-k	
	- płyta g-k standard lub g-k BI (wodoodporna), podwójne poszycie	2,5 cm
	- ruszt z profili systemowych CW/UW 50, wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej o gęstości min. 20 kg/m³	5,0 cm
	- płyta g-k standard lub g-k BI (wodoodporna), podwójne poszycie	2,5 cm
Ra1: 50 dB		

Sw1PP (R)EI 60	ścianka działowa lekka szkieletowa z poszyciem z płyt g-k F	
	- płyta g-k F, podwójne poszycie	2,5 cm
	- ruszt z profili systemowych CW/UW 50, wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej o gęstości min. 20 kg/m³	5,0 cm
	- płyta g-k F, podwójne poszycie	2,5 cm
Ra1: 50 dB		

Sw2PP (R)EI 120	ścianka działowa lekka szkieletowa z poszyciem z płyt g-k F	
	- płyta g-k F Fire+ (o podwyższonej odporności na ogień), podwójne poszycie	2,5 cm
	- ruszt z profili systemowych CW/UW 50, wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej o gęstości min. 20 kg/m³	5,0 cm
	- płyta g-k F (o podwyższonej odporności na ogień), podwójne poszycie	2,5 cm
Ra1: 50 dB		

Sw3	obudowa szachtów i elementów instalacyjnych	
	- płyta g-k standard lub g-k BI (wodoodporna), pojedyncze poszycie	1,25 cm
	- ruszt z profili systemowych CW/UW 50, wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej o gęstości min. 20 kg/m³	5,0 cm

1. Rysunku nie wolno skalować. Wymiary podano w centymetrach. Wymiary na rysunku PZT podano w metrach.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zapewnienia ich niegorszej jakości, jedynie za zgodą projektanta.
6. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane, systemowe winny odpowiadać atestom technicznym, ustaleniom Polskich Norm oraz przepisom budowlanym.
7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Części rysunkowe i części opisowe są opracowaniami wzajemnie się uzupełniającymi - razem stanowią integralną całość.
8. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
9. Niniejszy projekt należy rozpatrywać jednocześnie z opracowaniami branżowymi zawartymi w projekcie PT.
10. Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
11. Wszystkie zastosowane materiały należy montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
12. Ostateczny dobór kolorystyki, materiałów elewacyjnych i elementów wykończenia wewnętrznego musi uzyskać akceptację projektanta branży ARCHITEKTURA.
13. W przypadku napotkania w trakcie robót ziemnych na niezinventaryzowane obiekty, kable, rurociągi oraz inne elementy uzbrojenia podziemnego należy zgłosić to inspektorowi nadzoru lub projektantowi.
14. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wszelkie zaistniałe niezgodności między projektami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu przed wykonaniem prac.

TEMAT PRZEBUDOWA PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU ŻŁOBKA NA LOKAL O FUNKCJI BIUROWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I WYKONANIEM NIEZBĘDNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH WEWNĘTRZNYCH ORAZ DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI BUDYNKU DO AKTUALNYCH WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ		
LOKALIZACJA 63-100 ŚREM, UL. L. OKULICKIEGO 3, dz. nr 2205/152		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Cyprian Prusakowski	UPR. NR 42/WPOKK/2017	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Michał Idziakowski	26/WPOKK/2013	
TYTUŁ RYSUNKU		

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA ARCH	DATA 01.2026	SKALA	NR RYSUNKU
				PW.ZE.03
Niniejsze opracowanie stanowi własność firmy mikroBIURO PROJEKTOWE Cyprian Prusakowski i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z ustawą z dn. 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych				