



PRZEGRODY PIONOWE	
SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubelkowa gr. 0.6mm	
styropian XPS λ=0,035[W/m*K]	12,0cm
asfaltowo-kauczukowa masa	
hydroizolacyjno - klejąca	
warstwa gruntująca	
ściana żelbetowa	25,0cm
SC1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa klejąca do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	20,0cm
ściana z pustaków ceramicznych/żelbetowa	25,0cm
tynk gipsowy	1,0cm
U=0,19 W/(m²K)	
SC2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa klejąca do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	7,0cm
błocki silikatowe	18,0cm
tynk gipsowy	1,0cm
U=0,41 W/(m²K) - [8°C<t₁<16°C]	
SC3 - ŚCIANA ATTYKOWA	
tynk cienkowarstwowy	
silikonowo- silikatowy	
zaprawa klejąca do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	20,0cm
ściana z pustaków ceramicznych/żelbetowa	25,0cm
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	10,0cm
zaprawa klejąca do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
membrana EPDM wyinięta na ścianę	1,5mm

PRZEGRODY POZIOME	
W1 - POSADZKA NA GRUNCIE	
posadzka	2,0cm
gładź cementowa	5,0cm
styropian XPS λ=0,035[W/m*K]	12,0cm
folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm	0,0cm
klejona na łączeniach	
płyta żelbetowa	15,0cm
podsyпка piaskowa zagęszczona	30,0cm
U=0,30 W/(m²K)	
W2 - STROP	
posadzka	2,0cm
wylewka cementowa	5,0cm
styropian XPS	5,0cm
folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm	0,0cm
klejona na łączeniach	
strop płytowy żelbetowy prefabrykowany	20,0cm
tynk gipsowy /pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0cm
W3 - STROPODACH	
membrana EPDM klejona	1,5mm
wełna mineralna w spadku λ=0,035[W/m*K] - gr. minimalna	25,0cm
folia paroszczelna	
strop żelbetowy	20,0cm
tynk gipsowy /pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0cm
U=0,14 W/(m²K)	
W4 - BALKON	
farba epoksydowa z zasypką kwarcową	
izolacja przeciwwilgociowa w płynie	0,5mm
płyta żelbetowa	18,0cm
tynk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	1,0cm
W5 - PŁYTA WEJŚCIOWA ZEWNĘTRZNA	
płytki gresowe antypoślizgowe 60x60cm	1,0cm
zaprawa klejowa mrozoodporna	0,5cm
płyta żelbetowa	14,0cm
W6 - STROPODACH	
membrana EPDM klejona	1,5mm
wełna mineralna w spadku λ=0,035[W/m*K] - gr. minimalna	12,0cm
folia paroszczelna	
strop żelbetowy	16,0cm
U=0,27 W/(m²K) - [8°C<t₁<16°C]	

UWAGA!

1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.

2. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.

3. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.

4. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.

5. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.

6. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.

7. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty

8. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.

9. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.

10. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²

11. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

UWAGA!

Wszystkie piony obudować w klasie odporności EI30, piony z pomieszczeń technicznych na parterze obudować w klasie EI60 przez wszystkie kondygnacje

Miejsce styku płyty ze stropem i posadzką zabezpieczyć silikonem ogniochronnym

Obudowa w klasie EI30:

konstrukcja z profili CW50, UW50 z podwojnym poszyciem z płyty GK 12,5mm

Obudowa w klasie EI60:

konstrukcja z profili CW50, UW50 z potrójnym poszyciem z płyty GK 12,5mm

Obudowa w klasie EI60 kotłownia gazowa:

muruwana z bloczków silikatowych gr. 12 cm na zaprawie klejącej.



ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosila

ul. Roosevelta 59/11		41-800 Zabrze	tel. 609-228-618	tel. 603-704-970	biuro@abccentrum-dom.pl
INWESTOR					
SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O.					
UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC					
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aleksander NOSIŁA			15/05/SLOKK	
PROJEKTANT					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Bożena NOSIŁA				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wiesław Załęcki			39/97	
TEMAT				SKALA	BRANŻA
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				1:100	ARCH
				FAZA	DATA
					11/2024
ADRES				SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.
UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW DZIAŁKA NR: 270707_2.0008.ar_1.623/6				A/06	
				ZMIANA	DATA ZMIANY
TRESC RYSUNKU				PRZĘKRÓJ B-B	