



W1 - POSADZKA NA GRUNCIE	
posadzka	2,0 cm
gładz cementowa	5,0 cm
folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm klejona na łączeniach	
styropian XPS λ= 0,035[W/m²K]	12,0 cm
folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm klejona na łączeniach	
plyta żelbetowa posadzkowa	15,0 cm
podsyпка piaskowa zagęszczona	46,0 cm
folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm klejona na łączeniach	
plyta żelbetowa fundamentowa	50,00cm
chudy beton	10,00cm
U=0,30 W/(m²K)	
W2 - STROP	
posadzka	2,0 cm
gładz cementowa	5,0 cm
styropian XPS λ= 0,035[W/m²K]	5,0 cm
folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm klejona na łączeniach	
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
tylnk gipsowy/pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0 cm
W3 - STROP	
welna mineralna λ= 0,035[W/m²K] gr. min.	25,0 cm
folia paroszczelna	
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
tylnk gipsowy/pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0 cm
U=0,14 W/(m²K)	

W4 - DACH	
blacha na rąbek stojący	0,5 cm
membrana dachowa	
deskowanie pełne	2,5 cm
konstrukcja dachu wg. PTW konstrukcji	
W4a - DACH	
blacha na rąbek stojący	0,5 cm
membrana dachowa	
deskowanie pełne	2,5 cm
kontrłaty	3,5 cm
parozizolacja	
welna mineralna	25,0cm
konstrukcja dachu wg. PTW konstrukcji	
W5 - BALKON	
farba epoksydowa z posypką kwarcową	
izolacja przeciwwilgociowa w płynie	0,5 mm
plyta żelbetowa prefabrykowana	20,0 cm
tylnk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	1,0 cm
W6 - CHODNIK	
kostka betonowa	8,0 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	10,0 cm
podbudowa z mieszanki nie związanej kruszywa C90/3	20,0 cm
fr.0/31,5mm	

W6 - CHODNIK	
kostka betonowa	8,0 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	10,0 cm
podbudowa z mieszanki nie związanej kruszywa C90/3	20,0 cm
fr.0/31,5mm	
SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubełkowa	
styropian XPS λ= 0,035 [W/m²K]	12,0 cm
asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolująca klejąca	
warstwa gruntująca	
ściana żelbetowa	25,0 cm
SC1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tylnk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiańia siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ= 0,035 [W/m²K]	20,0 cm
ściana z pustaków ceramicznych/żelbetowa	25,0 cm
tylnk gipsowy/pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0 cm
U=0,19 W/(m²K)	
SCK - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOMINY	
tylnk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiańia siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ= 0,035 [W/m²K]	5,0 cm
ściana z bloczków wapienno-piaskowych	12,0 cm

- UWAGA!
- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
 - Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 - Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 - Elementy nie ujęte w rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 - Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 - Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
 - 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.
 - Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
 - Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m2
 - 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 poszczem z płyty GK 12,5mm

Obudowa w klasie EI60:
konstrukcja z profili CW50, UW50 z potrójnym poszczem z płyty GK 12,5mm

Obudowa w klasie EI60 kotłownia gazowa:
murowana z bloczków silikatowych gr. 12 cm na zaprawie klejącej.

Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją pod ścieżką techniczną wykonać z twardej wełny mineralnej o gęstości 180kg/m3, jako warstwę wierzchnią zastosować 4cm wylewki z betonu C12/20.



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
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	1:100	BRANŻA
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		FAZA	PTW	DATA
ADRES		SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS.
KONIECPOL UL. SŁONECZNA DZIAŁKA NR: 1853/1		ZMIANA		DATA ZMIANY
TREC RYSUNKU				

PRZEKRÓJ B-B