



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/m*K]	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/m*K]	5,0 cm
folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm klejona na łączeniach	
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
tynk gipsowy/pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0 cm
W3 - STROP	
wełna mineralna λ= 0,035[W/m*K] gr. min.	25,0 cm
folia paroszczelna	
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
tynk 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
paraizolacja	
wełna 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
tynk 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 fr.0/31,5mm	20,0 cm
SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubełkowa	
styropian XPS λ= 0,035 [W/m*K]	12,0 cm
asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolująco klejąca	
warstwa gruntująca	
ściana żelbetowa	25,0 cm
SC1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiaania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	20,0 cm
ściana z pustaków ceramicznych/żelbetowa	25,0 cm
tynk gipsowy/pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0 cm
U=0,19 W/(m²K)	
SCK - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOMINY	
tynk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiaania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	5,0 cm
ściana z bloczków wapienno-piaskowych	12,0 cm

- UWAGA!
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
  2. Umiejscowienie przebić 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 ognioochronnym
- 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: 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 Nosiła

ul. Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 609-228-618	tel. 603-704-970	biuro@abcentrum-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	
ADRES		FAZA	DATA	
KONIECPOL UL. SŁONECZNA DZIAŁKA NR: 1853/1		PTW	08/2024	
		SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	
		ZMIANA	A/08	
TRESC RYSUNKU		PRZĘKRÓJ A2-A2		