



- UWAGA!
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
 2. Umieszczenie przebiegów 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 ognioochronnym.
 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 podwójnym 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 Nosila

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	1:100	BRANŻA
				FAZA	PTW	DATA
ADRES				SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	
				ZMIANA	DATA ZMIANY	
KONIECPOL UL. SŁONECZNA				ARCH		
DZIAŁKA NR: 1853/1				08/2024		
				A/04		

RZUT PODDASZA TECHNICZNEGO