



- 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 pionowe obudowy w klasie odporności EI30, pionowe z pomieszczeń technicznych na parterze obudowy w klasie EI60 przez wszystkie kondygnacje. Miejsce styku płyty ze stropem i posadzkę zabezpieczyć silikonem ogniochronnym.

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:
muruwana z cegieł 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. UI. 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	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	SKALA	1:100	BRANŻA	ARCH
ADRES	KONIECPOL UL. SŁONECZNA DZIAŁKA NR: 1853/1	FAZA	PTW	DATA	08/2024
		SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS.	A/10
		ZMIANA		DATA ZMIANY	

TRESC RYSUNKU	ELEWACJA PN
---------------	-------------

Reference: S 4005-Y50R

Range: NCS 2050

Click the colour for close alternatives

CMYK: 0, 8, 14, 38
sRGB: 158, 146, 136
Hex: #9E9288
LRV: Approx. 30
Light Reflectance Value

Reference: S 1000-N

Range: NCS 2050

Click the colour for close alternatives

CMYK: 0, 0, 1, 12
sRGB: 225, 224, 222
Hex: #E1E0DE
LRV: Approx. 75
Light Reflectance Value

Pokrycie dachu kolor RAL 7024
Obróbki blacharskie kolor RAL 7024
Okna drzwi kolor RAL 7024