



- 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:
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	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	SKALA	1:100	BRANŻA	ARCH
		FAZA	PTW	DATA	08/2024
ADRES	KONIECPOL UL. SŁONECZNA DZIAŁKA NR: 1853/1	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. A/11		
		ZMIANA	DATA ZMIANY		

ELEWACJA PD

Reference: S 4005-Y50R

Range: NCS 2050



Click the colour for close alternatives



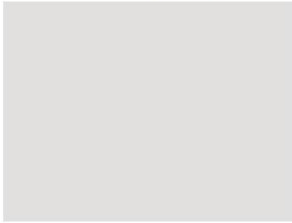
L	a	b
61.44	3.25	7.18
H	L	C
66	61	8
CMYK: 0; 8; 14; 38		
sRGB: 158; 146; 136		
Hex: #9E9288		
LRV: Approx. 30		
Light Reflectance Value		

Reference: S 1000-N

Range: NCS 2050



Click the colour for close alternatives



L	a	b
89.26	0.11	1.04
H	L	C
84	89	1
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