



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:
muruwana 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.



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		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/06			
						ZMIANA		DATA ZMIANY			

PRZEKRÓJ A-A