

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

S1	<i>ściana osłonowa - pełna (docieplona)</i>	
	<i>2x1,25cm płyta gips-karton, ogniochronna,</i>	<i>2,5cm</i>
	<i>pustka powietrzna</i>	<i>2,0cm</i>
	<i>pianka PIR</i>	<i>8,0cm</i>
	<i>podkład gruntujący</i>	
	<i>istniejąca ściana osłonowa:</i>	
	<i>blacha</i>	<i>0,2cm</i>
	<i>gąbka</i>	<i>0,6cm</i>
	<i>pianka poliuretanowa</i>	<i>6,0cm</i>
	<i>blacha aluminiowa andowana</i>	<i>0,2cm</i>

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

S2	ściana działkowa, EI30, 62dB, gr. 15,0cm		
	2x1,25cm płyta gips-karton, dźwiękoizolacyjna		2,5cm
	profil UW100/CW100, akustyczny		10,0cm
	wypełnienie profili wełną mineralną min. 10 kg/m³		10,0cm
	2x1,25cm płyta gips-karton, dźwiękoizolacyjna		2,5cm
S3	ściana działkowa, 52dB, gr. 12,5cm		
	2x1,25cm płyta gips-karton, dźwiękoizolacyjna		2,5cm
	profil UW75/CW75, akustyczny		7,5cm
	wypełnienie profili wełną mineralną min. 10 kg/m³		7,5cm
	2x1,25cm płyta gips-karton, dźwiękoizolacyjna		2,5cm

S4	ściana działkowa, gr. 8,0cm	
	2x1,25 płyta gips-karton, dźwiękoizolacyjna	2,5cm
	profil UW30/CW30, akustyczny	3,0cm
	wypełnienie profili wełną mineralną min. 10 kg/m³	3,0cm
	2x1,25 płyta gips-karton, dźwiękoizolacyjna	2,5cm

S5	ściana działkowa serwerowni, REI 60, gr. 15cm	
	plyta włóknowo cementowa, ogniochronna	2,5cm
	profil UW100/CW100	10,0cm
	wypełnienie profili wełną mineralną min. 10 kg/m³	10,0cm
	2x1,25 plyta gips-karton, ogniochronna	2,5cm

S6	obudowa słupów, gr. 10cm	
	2x1,25 płyta gips-karton, ogniochronna	2,5cm
	profil UW75/CW75	7,5cm

S7	okładzina istniejącej ściany, EI30, gr. 4,65cm	
	2x2,0 płyta ogniochronna, EI60	4,0cm
	1x0,65 płytek gips-karton, elastyczna	0,65cm

S7'	okładzina istniejącej ściany łukowej, EI30, gr. 4,65cm	
	2x2,0 płyta ogniochronna, EI60	4,0cm
	1x0,65 płyta gips-karton, elastyczna	0,65cm

S8	ściana działkowa, 52dB, gr. 15cm	
	2x1,25 płyta gips-karton, dźwiękoizolacyjna	2,5cm
	profil UW100/CW100, akustyczny	10,0cm
	wypełnienie profili wełną mineralną min. 10 kg/m³	10,0cm
	2x1,25 płyta gips-karton, dźwiękoizolacyjna	2,5cm

S9	obudowa ściany szachtu	
	plyta warstwowa:	
	blacha z mikroprofilem	0,5cm
	wypełnienie profili wełną mineralną min. 10 kg/m³	20,0cm
	blacha z mikroprofilem	0,5cm
	konstrukcja stalowa	6,0cm

STROPODACHY

D1	dach	
	papa termozgrzewalna, NRO	
	istniejące warstwy izolacji - papa	
	istniejące płyty wiórowo-styropianowe	6,0cm
	istniejące płyty obornickie PW8/B-U2	6,0cm
	profil metalowy	
	skalna wełna mineralna	15,0cm
	przeźroczliwość wolna/ płatwie	
	sufit podwieszony - na profilach metalowych ze sprasowanej wełny skalnej	

D2	zadaszenie szachtu	
	plyta warstwowa:	
	blacha z mikroprofilem	0,5cm
	wypelnienie profili wełną mineralną min. 10 kg/m³	20,0cm
	blacha z mikroprofilem	0,5cm
	konstrukcja stalowa	6,0cm

PRZEGRODY POZIOME

P1	strop międzypiętrowy - płyty kanałowe	
	plytki ceramiczne na zaprawie klejowej	2,0cm
	istniejąca zaprawa wyrównawcza/ szlichta betonowa	2-4cm
	istniejące warstwy wygłuszeniowe	2-4cm
	istniejące płyty stropowe kanałowe	24,0cm
	przeźroczliwość wolna	49,0-78,0cm
	sufit podwieszany, stelaż	5,0cm

P2	strop podwieszany - bezwieszakowy (serwerownia)		
	folia EB/PM		
	2x1,25	plyta gips-karton ogniochronna	2,5cm
		plyta OSB wodoodporna	3,0cm
	ruszt w spadku 2%		
		wypełnienie profili wełną mineralną min. 10 kg/m³	10,0cm
		ruszt poziomy	10,0cm
	2x1,25cm	plyta gips-karton ogniochronna	2,5cm

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

UWAGI:

- OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I PROJEKTAMI BRANŻ INSTALACYJNYCH. WYMIARY I POZIOMY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- ZMIANY W PROJEKCIE DOTYCZĄCE ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH ORAZ MATERIAŁÓW KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PODCZAS WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, INSTRUKCJAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW, WIEDZĄ TECHNICZNĄ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
- WSZELKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE POWINNY ODPOWIEDAĆ ODPOWIEDNIM NORMOM ORAZ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I APROBATY.
- KATEGORIA PRODUKCJI MATERIAŁÓW MUROWYCH I.
- PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA ORAZ ICH ZNAKI TOWAROWE I NAZWY WŁASNE TRAKTOWANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ICH ZMIANY NA INNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH. MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE DO WYKONANIA ZADANIA MAJĄ BYĆ RÓWNOWAŻNE POD WZGLĘDEM CECH TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH DO MATERIAŁÓW URZĄDZEŃ PRZEDSTAWIONYCH W PROJEKCIE ORAZ W STOSUNKU DO POLSKICH NORM

 GRUPA ARCHIPELAG			
tytuł rysunku: ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		skala: 1:100	
temat: PROJEKT BUDOWLANY. PRZEBUDOWA I I II PIĘTRA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU DCM DOLMED S.A. WE WROCŁAWIU		branża: ARCHITEKTURA	
lokalizacja obiektu: ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675 dz. nr 5/1 obręb stare miasto, nr sekcji 486b 486d		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
inwestor: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE DOLMED S.A. ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675 DZ NR 5/1, 17/3, 17/14, 15/8, 15/9 AM-12 obręb Stare Miasto,			
projektanci: autor projektu: Łukasz Chruszczewski	nr upr.: 06/OPOKK/2006	podpis:	
sprawdzający projekt: Robert Wójciak	394/94/UW		
opracowanie: Tomasz Brzozowicz Grzegorz Pík			
jednostka projektowa: WÓJCIAK PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Mariana Smoluchowskiego 56/3, 50-372 Wrocław, tel. 071/798 38 00, biuro@archipelag.pl www.archipelag.pl		data: 29.07.2016 nr rys: A18	