

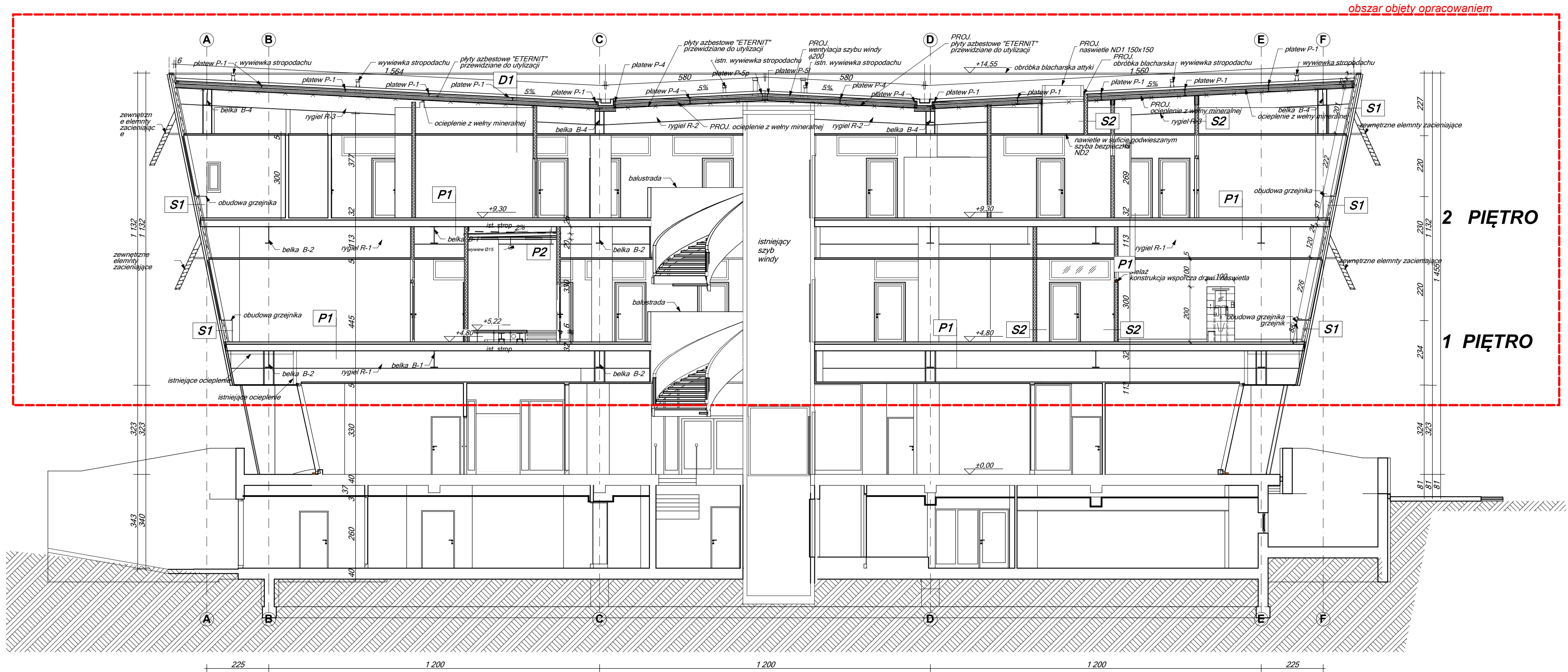
S1 ściana osłonowa - pełna (docieplona)		
2x1,25cm płyta gips-karton, ogniochronna,	2,5cm	
puszka powietrzna	2,0cm	
piłka PIR	8,0cm	
podkład gruntujący		
istniejąca ściana osłonowa:		
blacha	0,2cm	
gąbka	0,6cm	
piłka poliuretanowa	6,0cm	
blacha aluminiowa andowana	0,2cm	

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	

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

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

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



PROJEKT WYKONAWCZY PRZEKRÓJ B-B

- 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 PROJEKTEM.
 - PODZAS WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI UZGADNIAĆ Z PROJEKTEM.
 - 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 UPRAWNIIONYCH. WSZELKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I WYKONCZENIOWE POWINNY ODPOWIEDAĆ ODPOWIEDNIM NORMOM ORAZ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I APROBATY.
 - KATEGORIA PRODUKCJI MATERIAŁÓW MUROWYCH I.

GRUPA ARCHIPELAG		
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ BB	skala: 1:100	
temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY 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
	sprawdzający projekt: Robert Wójciak	394/94/UW
	opracowanie: Tomasz Brzozowicz Grzegorz Plik	
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: A10