

(P1)	
1.0cm	POKRYCIE TERMOSZCZYNOWE
12+14cm	WĘGIEL MINERALNY CIĘŻKI
0.5cm	PAROIZOLACJA
5.0cm	BLACHA TRAPCZOWA
	SUFIT PODWIESZONY

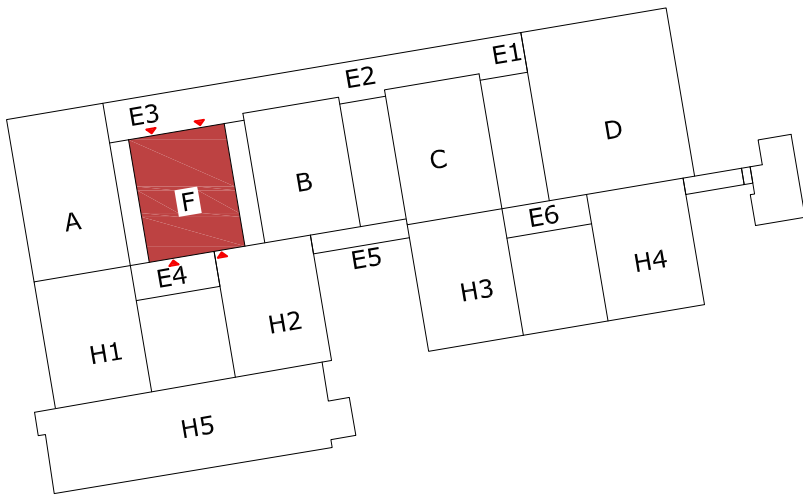
(P2)	
1.0cm	PAPA ASFALTOWA S400
	PAPA ASF. NA OSNOWIE Z TKANINY TECH.
	PAPA ASFALTOWA IZOLACYJNA
10.0cm	PLYTY KORYTKOWE
	STYROPIAN SAMOGASNĄCY UKŁADANY
12.0cm	WARSTWAMI NA ZAKŁAD
0.5cm	PAROIZOLACJA
23.0cm	STROP AKERMANN
	SUFIT PODWIESZONY


(P3)	
1.0cm	PCV ANTYELEKTROSTATYCZNE NA WARSTW. WYRÓWN.
0.5cm	MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
8.0cm	PLYTA ŻELBETOWA
0.5cm	2x PAPA
0.5cm	PLYTA PŁUSNIOWA IMPREGNOWANA
12.0cm	2x STYROPIAN
4.0cm	PAROIZOLACJA
24.0cm	STROP KANAŁOWY
	WYKONCZENIE SUFITU ISTNIEJĄCE

(P4)	
0.2cm	PCV TARKETT OPTIMA
0.5cm	MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
8.0cm	PLYTA ŻELBETOWA
0.5cm	2x PAPA
0.5cm	PLYTA PŁUSNIOWA IMPREGNOWANA
12.0cm	2x STYROPIAN
4.0cm	PAROIZOLACJA
24.0cm	STROP KANAŁOWY
	WYKONCZENIE SUFITU ISTNIEJĄCE

(P5)	
0.2cm	PCV TARKETT OPTIMA
0.5cm	MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
1-10.0cm	BETON WYRÓWNAWCZY
0.5cm	PAROIZOLACJA
10.0cm	PLYTA ŻELBETOWA
2x10.0cm	WĘGIEL MINERALNY CIĘŻKI
	WYKONCZENIE SUFITU ISTNIEJĄCE

(P6)	
1.0cm	GRES 30X30 KLASY V NA KLEJU
0.5cm	MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
1-10.0cm	BETON WYRÓWNAWCZY
0.5cm	PAROIZOLACJA
10.0cm	PLYTA ŻELBETOWA
2x10.0cm	WĘGIEL MINERALNY CIĘŻKI
	WYKONCZENIE SUFITU ISTNIEJĄCE



Nazwa inwestycji :	Przebudowa i adaptacja pomieszczeń I piętra bloku "F" na potrzeby Sali hybrydowej (hemodynamiczno-operacyjno) w dwóch etapach		
Inwestor :	Instytut Kardiologii ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa		
Wykonawca projektu :	 CLIMATIC Sp. z o.o. Reguły, ul. Żytnia 6 tel. 22 753-27-00, fax 22 753-27-01		
Faza :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża :	ARCHITEKTURA		
Projektował/ Opracował:	mgr inż. Michał Kozielewski	nr upr. W/23/2006	
Sprawdzający :	mgr inż. Artur Stabiak	nr upr. 563/73/Wm	
Opracował:	inż. Jan Piotr Szmidt		
Nazwa rys. :	Przekrój B-B		
Skala :	1:50	Data: 07.2011r.	Nr rys. PW/AR/PR02