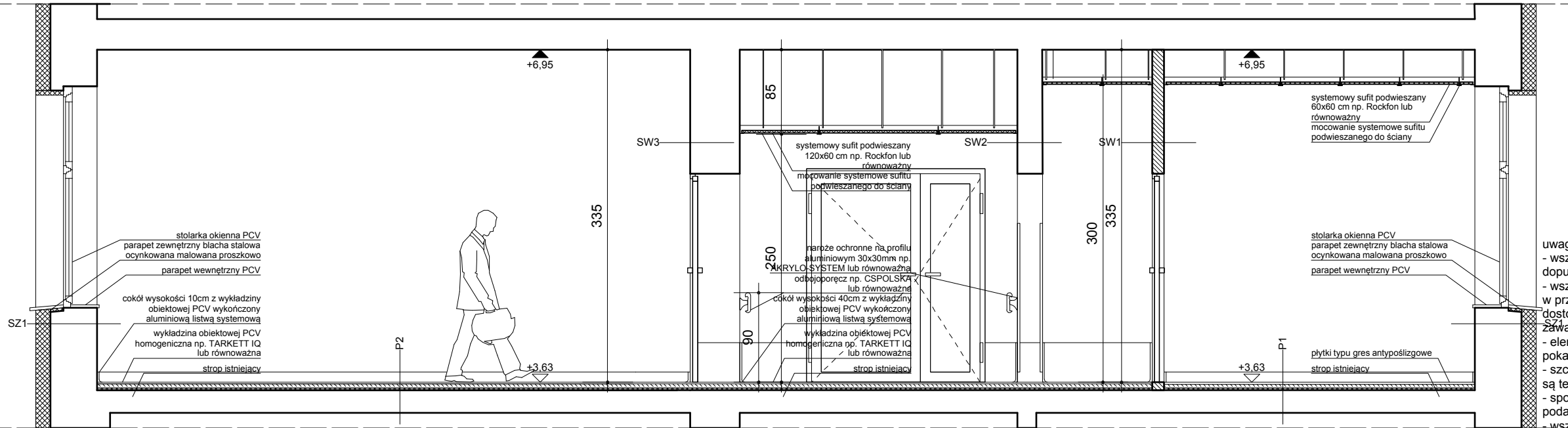



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D

uwagi :
 - wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - elementy konstrukcji: stropy, podciąg, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
 - wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

Symbol	Nazwa	GR. [cm]	Symbol	Nazwa	GR. [cm]
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	GR. [cm]	SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR. [cm]
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		tynek zewnętrzny	-
	tynek cem.-wap.	1,0		styropian	15,0
	błoczek z betonu komórkowego	11,5		istniejąca ściana zewnętrzna	45,0
	tynek cem.-wap.	1,0		tynek cem.-wap.	2,0
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	GR. [cm]	SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR. [cm]
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		tynek zewnętrzny	-
	tynek cem.-wap.	1,0		styropian	15,0
	istniejąca ściana wewnętrzna	25,0		istniejąca ściana zewnętrzna	58,0
	tynek cem.-wap.	1,0		tynek cem.-wap.	2,0
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		farba lateksowa / płytki PCV / płytki ceramiczne	- / 2,0
SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	GR. [cm]	P1	STROP	GR. [cm]
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		płytki ceramiczne	1,5
	tynek cem.-wap.	1,0		jastrych cementowy zbrojony siatką	4,5
	istniejąca ściana wewnętrzna	50,0		folia PCV	-
	tynek cem.-wap.	1,0		styropian EPS	1,0-2,0
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		istniejący strop	-
SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	GR. [cm]		istniejący tynek cem.-wap.	-
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0	P2	STROP	GR. [cm]
	tynek cem.-wap.	1,0		wykładzina PCV	0,3
	błoczek z betonu komórkowego	5,0		wylewka samopoziomująca	1,2
	tynek cem.-wap.	1,0		jastrych cementowy zbrojony siatką	4,5
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		folia PCV	-
D1	DACH	GR. [cm]		styropian EPS	1,0-2,0
	istniejące pokrycie dachu	-		istniejący strop	-
	istniejącełaty/kontrłaty	-		istniejący tynek cem.-wap.	-
	membrana wiatroizolacyjna	-	P3	STROP	GR. [cm]
	natrysowa pianka PIR	20		jastrych cementowy zbrojony siatką	4,5
	plyta g-k	-		folia PCV	-
				styropian EPS	12,0
				istniejący strop	-
				tynek cem.-wap.	1,5

firma:	 <p>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax.: 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319</p>		
projekt:	91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej		
adres:	dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski; gmina Wrocław;		
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent:	mgr inż. arch. Adriana Kostuch	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	<h1>Przekroje C-C, D-D</h1>		
branża:	architektura	data:	wrzesień 2018
stadium:	PB	rewizja:	01
skala:	1:50	nr rys.:	A-06