



PRZEKROJ 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;
 - szczególnie 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

SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	GR. [cm]	SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR. [cm]
farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0	tynek zewnętrzny	0,3
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 / płyty PCV / płytki ceramiczne	- / 2,0
SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	GR. [cm]	SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR. [cm]
farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0	tynek zewnętrzny	0,3
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 / płyty 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	-
SW5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	GR. [cm]	styropian EPS	1,0-2,0
farba lateksowa	-	istniejący strop	-
tynek cem.-wap.	1,0	istniejący tynek cem.-wap.	-
błoczek z betonu komórkowego	5,0	P3 STROP	GR. [cm]
tynek cem.-wap.	1,0	jastrych cementowy zbrojony siatką	4,5
farba lateksowa	-	folia PCV	-
D1 DACH	GR. [cm]	styropian EPS	12,0
istniejące pokrycie dachu	-	istniejący strop	-
istniejącełaty/kontrłaty	-	tynek cem.-wap.	1,5
membrana wiatroizolacyjna	-	gładź gipsowa	0,3
welna mineralna	20	farba lateksowa	-
plyta fermacell	-		

firma: **STANISŁAWSKI**
 Jerzy Stanisławski
 Siedziba: ul. Polna 28, 63-780 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

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:	Przekroj D-D		
branża:	architektura	data:	listopad 2018
stadium:	PW	rewizja:	01
skala:	1:50	nr rys.:	A-07