



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;  
 - 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

numer	nazwa	pow.
1.01	klatka schodowa	10,6
1.02	komunikacja	123,3
1.03	łazienka	5,3
1.04	izolotka	18,0
1.05	szluz	4,7
1.06	sala intensywnej opieki	70,6
1.07	gab.zabiegowy	23,4
1.08	gab.lekarski/sala odpraw	20,6
1.09	gab.konsultacyjny i USG	14,1
1.10	dyzurka lekarska	14,1
1.11	pokoj fizjoterapeutow	10,4
1.12	sala cwiczen	21,0
1.13	oddzialowa	12,5
1.14	kierownik oddzialu	13,2
1.15	sekretariat	12,5
1.16	wc pacjentow	6,6
1.17	wc m.	1,4
1.18	umywalnia m.	4,7
1.18	prysznic m.	1,6
1.20	pom.gospodarcze	2,8
1.21	prysznic d.	1,6
1.22	wc d.	1,4
1.23	umywalnia d.	4,6
1.24	brudownik	4,4
1.25	szluz	2,2
1.26	łazienka	4,4
1.27	mag.bielizny brudnej	3,8
1.28	sala chorych	16,5
1.29	dyzurka pielęgniarska	13,7
1.30	sala chorych	17,4
1.31	łazienka	4,0
1.32	łazienka	4,2
1.33	sala chorych	18,4
1.34	sala chorych	18,1
1.35	łazienka	4,0
1.36	łazienka	3,6
1.37	sala chorych	17,4
		531,2

OZNACZENIA  
 WYPOSAŻENIE OGÓLNE

	łóżko szpitalne 100x220cm		REGM SxB regał magazynowy		miska ustępowa		pojemnik na zużyte ręczniki	<b>LEGENDA:</b> 
	szafka przyłóżkowa 50x50cm		REGB SxB regał biurowy		miska ustępowa z poręczami dla niepełnosprawnych		pojemnik na brudną bieliznę	
	wieszak ścienny		BLK+S SxB blat roboczy kuchenny z szafką pod blatem		pisuar		myjnia dezynfektor	
	szafka na odzież wierzchnią		BLK+SS SxB blat roboczy kuchenny z szafką pod i nad blatem		brodzik 90x90cm		wózek do sprzątania	
	łódzka		BLM+SxB SxB blat roboczy medyczny		brodzik dla niepełnosprawnych 90x90cm	<b>WYPOSAŻENIE MEDYCZNE</b>		
	telewizor		BLM+SxB SxB blat roboczy medyczny z szafką pod blatem		złączka węża		łóżko szpitalne	
	krzesło		BLM+SS SxB blat roboczy medyczny z szafką pod i nad blatem		kratka ściekowa		łóżko intensywnej opieki	
	fotel biurowy				zlew dwukomorowy 80cm		wózek reanimacyjny	
	biurko		<b>WYPOSAŻENIE SANITARNE</b>		zlew jednokomorowy 45cm		kozetka	
	zestaw komputerowy			umywalka szer. 45cm	dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym do mycia rąk		stanowisko USG	
	stolik pacjenta			umywalka szer. 60cm	dozownik z mydłem w pianie do mycia rąk		negatoskop	
	kanapa			umywalka z poręczami dla niepełnosprawnych	pojemnik na ręczniki papierowe		panel medyczny przyłóżkowy 2-stanowiskowy	

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.	2,0		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 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	-
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		istniejący tynek cem.-wap.	-
SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	GR. [cm]	P2	STROP	GR. [cm]
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		wykładzina PCV	0,3
	tynek cem.-wap.	1,0		wylewka samopoziomująca	1,2
	błoczek z betonu komórkowego	5,0		jastrych cementowy zbrojony siatką	4,5
	tynek cem.-wap.	1,0		folia PCV	-
	farba lateksowa / płytki ceramiczne	- / 2,0		styropian EPS	1,0-2,0
D1	DACH	GR. [cm]	P3	STROP	GR. [cm]
	istniejące pokrycie dachu	-		istniejący strop	-
	istniejące tynki/konkrety	-		istniejący tynek cem.-wap.	-
	membrana wiatroizolacyjna	-		jastrych cementowy zbrojony siatką	4,5
	natryskowa pianka PIR	20		folia PCV	-
	plyta g-k	-		styropian EPS	12,0
		-		istniejący tynek cem.-wap.	-
		-		tynek cem.-wap.	1,5

firma: **STANISŁAWSKI**  
 Jerzy Stanisławski  
 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

projekt:	<b>91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej</b>	
adres:	<b>dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski; gmina Wrocław;</b>	
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:	<b>Oddział Chirurgii Naczyniowej - rzut pierwszego piętra</b>	
branża:	architektura	data: wrzesień 2018
stadium:	PB	rewizja: 01
skala:	1:100	nr rys.: A-03