












KARTA WYKONCZENIA POMIESZCZENIA		
gabinet USG		
rodzaj wykonczonego elementu	standard wykonczenia	-1.04B
podłoga	rodzaj materiału wykonczeniowego	
	*cała powierzchnia posadzki – wykładzina winylowa	np. TARKETT WALLGARD lub równowazna
	* wykonanie cokołu h=10 cm	np. TARKETT WALLGARD lub równowazna
	z wyinięciem – faseta po łuku (promień min. 2 cm)	
	* zabezpieczenie powierzchni	np.Poliuretan PUR Reinforced lub równowazna
ściana	* malowanie do pełnej wysokości powierzchni ściany	Lateksowa farba odporna na środki dezynfekcyjne np.Santex 3 E.L.F. lub równowazna– kolor: NCS – S 0502–Y50R
	* "tartuch" – przy umywalce szer.min 90 cm do wysokości 210 cm – szczegóły w OPISIE TECHNICZNYM	plytka np. Nawa Gola Signum SG02 lub równowazna, 30,0x60, Fuga elastyczna np.SUPRO BRILLANT jasny bez lub równowazna.
sufit	* malowanie całej powierzchni sufitu miejscowe obniżenie – sufit podwieszany rastrowy 60x60 cm	Lateksowa farba odporna na środki dezynfekcyjne Santex 3 E.L.F – kolor: biały, resztanpaEcogigien Higienic Meditec 60x60cm E White 010 lub równowazny * kolorze NCS 1005-Y40R
stolarka okienna i drzwiowa	typ lampy, rozmieszczenie lamp oraz producent wg proj. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	wg rys. zestawienia stolarki – A009
oswietlenie		
wyposażenie inne	wg opisu technicznego technologii medycznej	

nr	nazwa pomieszczenia	nr	symbol	nazwa elementów wyposażenia	ilość
-1.04B	gabinet USG	4B.1	Eb1	Biuurko learskie z płyt laminowanych i elementów stalowych z kontenerem zbudowanym z dwóch szuflad dostosowanych do formatów na karty chorób pacjentów	1
		4B.2	Bc5	krzesło z siedziskiem drewnianym na stalozu metalowym, chromowanym lub malowanym proszkowo	2
		4B.3	Bc7	fotel obrotowy, tapicerowany, obity skórą ekologiczną, oparcie z PVC, z podłokietnikami,	1
				fotel na kółkach obrotowych wokół osi	
		4B.4	Ve5	komputer	1
		4B.5	Gj5	parawan learski, teleskopowy, mobilny (długość: 100 cm) Konstrukcja z metalu o bardzo lekkiej konstrukcji pokrytego farbą proszkową, gumowane kółka, zasilana z bawelny	1
		4B.6	Ba2	taboret obrotowy na kółkach – szpitalny – siedzisko tapicerowane pokryte łatwo zmywalną tkaniną,	1
		4B.7	Mb4	regulacja wysokości siedziska	
				cyfrowy aparat USG na wózku z kolorowym dotpierzem oraz dotykowym monitorem LCD	1
		4B.8	Gb4	kozetka learska do badań USG, leze i wezglowie wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym, regulacja kąta nachylenia wezglowia	1
		4B.9	Zz2	Wieszak na ubrania	2
				Wieszak na ręczniki	
		4B.10	Ca1	szafa learska jednodrzwiowa: Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0.8 mm. Drzwi szafy przeszkłone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Kółka zamontowane do szafy umożliwiając łatwe przemieszczanie.	1
		4B.11		pojemnik na ręczniki jednorazowego użytku np. Merida STELLA MINI lub równoważny	1
		4B.12		Kosz na odpady z uchylną pokrywą np. MERIDA STELLA lub równoważny	1
		4B.13		kosz pedafatowy ze stali nierdzewnej polerowanej np. MERIDA lub równoważny	1
		4B.14		Dozownik płynu dezynfekcyjnego 0,5L stal np. D9 firmy Merida	1
		4B.15		Dozownik mydła w płynie bezdotykowy 0,5L B100589 np.model: B100589 firmy: BSK	1
		4B.16		lustro z mocowaniem 60x40 cm	1
		4B.17		umywalka 50x40 np Kofo Nova firmy Kofo lub równowazna	1
		4B.18		syfon umywalkowy 1 1/4", kolor CHROM np.GROHE lub równoważny	
		4B.19		Bateria umywalkowa np.Grahe Eurostyle Cosmopolitan 33552002 lub równowazna	

LEGENDA:	
ARCHITEKTURA:	
<div></div>	OBSZAR OBIEKTU PRZEBUDOWA
<div></div>	OBSZAR OBIEKTU PRZEBUDOWA
<div></div>	W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH
<div></div>	OBSZAR ZABEZPIECZENIA RTC
<div></div>	WG. PROJEKTU ZABEZPIECZEN RADIOLÓG.
<div></div>	ISTNIEJĄCA ŚCIANA
<div></div>	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
<div></div>	PROJEKTOWANA PUSTA INSTALACYJNA
<div></div>	PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKIELETOWA
<div></div>	PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKLANA
<div></div>	W SYSTEMIE ALUMINIOWYM
<div></div>	PROJEKTOWANY HYDRANT WEWNĘTRZNY HP52
<div></div>	ISTNIEJĄCY HYDRANT WEWNĘTRZNY HP52
<div></div>	oznaczenie graficzne posadek P1.1 – P1.7 wg rys. A005, A006.
<div></div>	oznaczenie graficzne ścian S0.1 – S4.2 wg rys. A001, A005, A006.

<div></div>	stolarka drzwiowa D1–D15 wg rys. A009
<div></div>	hydrant p.poz. HP52 szafka węglowa kolor: biały dopasować do koloru ściany w tropie rodzaju autorskiego, oznaczenie hydrantu normatywne zgodne z przepisami, zasilanie wg projektu INSTALACJI SANITARNYCH.
<div></div>	oznaczenie dla ściany o klasie odporności p.poz.
<div></div>	oznaczenie wyposażenia meblowego i technologicznego pomieszczeń wg rys. A017

UWAGA:
ELEMENTY OZNACZONE NARYSUNKU KOLOREM
FIOLETOWYM - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

	INWESTOR / Client	
	DOLMED S.A. DOLNOSŁASKIE CENTRUM MEDYCZNE ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław	
	PROJEKTANT / Executive Architect	
	CREOPROJECT ul.Biskupa Tomasza 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (071)7181618, fax (071)7181618	
	Tytuł / Subject	
	PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA PANNICY NA POTRZEBY DZIAŁU DIAGNOSTYKI OBRADOWEJ PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA MEDYCZNEGO DOLMED S.A. PRZYZ UL. LEGNICKIEJ 40 WE WROCŁAWIU DZ. NR 514/14-12 OBRĘB - STARE MIASTO	
	Firma / Subject	
	PRACOWNIK WYKONAWCZY ARCHITEKTURA DOLNOSŁASKIE CENTRUM MEDYCZNE ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław tel. 605676214, (071)7181618, fax (071)7181618	
	Sprawdził / Verified by	
	Grzegorz Pawelec	
	Projekt / Project	
	POMIESZCZENIE -1.04B	
	Data / Date	
	06.2014	
	Skala / Scale	
	1:50	
	Pracownia / Office	
	PROJEKT WYKONAWCZY	
	Branda	
	ARCHITEKTURA	
	Numer rysunku / Drawing number	
	A023	

