

KARTA WYKONCZENIA POMIESZCZENIA		
gabinet USG		-1.04A
rodzaj wykonzanego elementu	standard wykonczenia	rodzaj materiału wykonczeniowego
podłoga	*cała powierzchnia posadzki – wykładzina winylowa	np. TARKETT WALLGARD lub równoważna
	* wykonanie cokołu h=10 cm z wykończeniem – faseta po łuku (promień min. 2 cm)	np. TARKETT WALLGARD lub równoważna
	* zabezpieczenie powierzchni	np.Poliuretan PUR Reinforced lub równoważna
ściana	* malowanie do pełnej wysokości powierzchni ściany	Łateksowa farba odporna na środki dezynfekcyjne np.Santex 3 E.L.F. lub równoważna– kolor: NCS – S 0502–Y50R
	* "fortuch"- przy umywalce szer.min 90 cm do płytki np. Nova Gala Signum S802 lub równoważna 30,0x60,Fuga elastyczna TECHNICZNYM	np.SOPRO BRILLANT jasny bez lub równoważna
sufit	* malowanie całej powierzchni sufitu miejscowe obniżenie – sufit podwieszany rastrowy 60x60 cm	Łateksowa farba odporna na środki dezynfekcyjne Santex 3 E.L.F – kolor: biały, ester np.ECOPHON Higiene Medice 60x60cm E White 010 lub równoważny w kolorze NCS 1005–Y40R
stolarzwa okienna i drzwiowa		wg rys. zestawienia stolarki – A009
oświetlenie	typ lampy, rozmieszczenie lamp oraz producent wg proj. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	
wyposażenie inne	wg opisu technicznego technologii: medycznej	

nr	nazwa pomieszczenia	nr	symbol	nazwa elementów wyposażenia	ilość
-1.04A	gabinet USG	4A.1	Eb1	Biuorko lekarskie z płyt laminowanych i elementów stalowych z kontenerem zbudowanym z dwóch szuflad dostosowanych do formatów na karty chorób pacjentów	1
		4A.2	Bc5	krzesło z siedziskiem drewnianym na stalozu metalowym, chromowanym lub malowanym proszkowo	2
		4A.3	Bc7	fotel obrotowy, tapicerowany, obity skórą ekologiczną, oparcie z PVC, z podłokietnikami, fotel na kółkach obrotowych wokół osi	1
		4A.4	Ve5	komputer	1
		4A.5	Gj5	parawan lekarski, teleskopowy, mobilny (długość: 100 cm) Konstrukcja z metalu o bardzo lekkiej konstrukcji pokrytego farbą proszkową, gumowane kółka, zosłona z bawełny	1
		4A.6	Ba2	taboret obrotowy na kółkach – szpitalny – siedzisko tapicerowane pokryte łatwo zmywalną tkaniną, regulacja wysokości siedziska	1
		4A.7	Mb4	cyfrowy aparat USG na wózku z kolorowym monitorem LCD dopplerem oraz dotykowym monitorem LCD	1
		4A.8	Gb4	kozetka lekarska do badań USG, leże i wezglowie wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym, regulacja kąta nachylenia wezglowia	1
		4A.9	Zz2	Wieszak na ubrania	2
		4A.10	Ca1	szafa lekarska jednodrzwiowa. Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0.8 mm. Drzwi szafy przeszkłone, półki wykonane ze szkła, przesławne co 25 mm. Uchwyty drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.	1
		4A.11		pojełnnik na ręczniki jednorazowego użytku np. Merida STELLA MINI lub równoważny	1
		4A.12		Kosz na odpady z uchylną pokrywą np. MERIDA STELLA lub równoważny	1
		4A.13		kosz pedafatowy ze stali nierdzewnej polerowanej np. MERIDA lub równoważny	1
		4A.14		Dozownik płynu dezynfekcyjnego 0,5L stal np. D9 firmy Merida	1
		4A.15		Dozownik mydła w płynie bezdotykowy 0,5L B00589 np.model: B00589 firmy: BSK	1
		4A.16		lustro z mocowaniem 60x40 cm	1
		4A.17		umywalka 50x40 np Koło Nova firmy Koło lub równoważna	1
		4A.18		syfon umywalkowy 1 1/4", kolor CHROM np.GROHE lub równoważny	1
		4A.19		Bateria umywalkowa np.Grohe Eurostyle Cosmopolitan 33552002 lub równoważna	1

LEGENDA:
ARCHITEKTURA:

OB SZAR OB JETY PR ZEBUDOWA
OB SZAR OB JETY PR ZEBUDOWA
W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH
OB SZAR ZABEZPIECZENIA RTG
WG. PROJEKTU ZABEZPIECZEŃ RADIOLOG.
ISTNIEJĄCA ŚCIANA

PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
PROJEKTOWANA PUSTA INSTALACYJNA
PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKIELETOWA
PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKLANA
W SYSTEMIE ALUMINIOWYM
PROJEKTOWANY HYDRANT WEWNĘTRZNY
HP52
ISTNIEJĄCY HYDRANT WEWNĘTRZNY
HP52

oznaczenie graficzne posadek P1.1 – P1.7 wg rys. A005, A006.
oznaczenie graficzne ścian S0.1 – S4.2 wg rys. A001, A005, A006.

90
200
D1.1

stolarzka drzwiowa D1–D15 wg rys. A009

hydrant p.poz. HP52 szafka wlnkowa kolor: RAL dopasowac do koloru ściany w trybie nadzoru autorskiego, oznaczenie hydrantu normalnyne zgodne z przepisami , zaslonie wg projektu INSTALACJI SANITARNYCH.

oznaczenie dla ściany o klasie odpornosci p.poz.

oznaczenie wyposazzenia meblowego i technologicznego pomieszczen wg rys. A017

WYPOSAZENIE

N1
N2
N3
2#12

BRANŻE INSTALACYJNE:

OSWIELENIE EMALKUACYJNE
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
ROZDZIELNIA KOMPUTEROWA
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
ROZDZIELNIA
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
ROZDZIELNIA UPS
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
ROZDZIELNIA WYMOGOWYCH
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
ROZDZIELNIA RAGLOGLCZNYCH
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
ROZDZIELNIA GŁOWNA
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
GL. WYŁĄCZNIK PRĄDU
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

UWAGI:

- Rozbiórki,demontaze, likwidacje wgr rys.A002.
- Projekt posadzek P1.1 – P1.7 wg rys. A005, A006.
- Rodzaj wraz z charakterystyką sufitów podwieszanych, miejscowe obniżenia pod instalacje wg rys. A004.
- Aranżacja meblowa oraz technologiczna pomieszczen wg rys. A017 oraz rysunków A018-A036
- Rury instalacyjne, piony obudowane płytą G-K. Lokalizacja instalacji wg rys. A001.
- Materiały i urządzenia użyte do wykonania zadania mają być równoważne pod względem cech technicznych i jakościowych do materiałów i urządzeń przedstawianych w projekcie oraz w stosunku do Polskich Norm przenoszonych normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszonych te normy.
- WSZYSTKIE WYMAGI NALĘŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

UWAGA:

ELEMENTY OZNACZONE MARYSUNKU KOLOREM FIOLETOWYM - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Investor / Client	DOLMED S.A. DOLNOSLASKIE CENTRUM MEDYCZNE ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław
Projektant/Executive Architect	CREOPROJECT ul.Biskupa Tomasza 1 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (071)7181618, fax (071)7181618
Tłumaczenie/Translation	Pracownia Projektowa DOLNOSLASKIE CENTRUM MEDYCZNE S.A. PRZEBUDOWA POMIESZCZEN FUNKCYJNYCH DZIAŁU DIAGNOSTYCZNO-OPRACOWA PRZY UL. LEGNICKIEJ 40 WE WROCŁAWIU DZ. NR 874/M 42-08BEE - STARE MIASTO
Architekt/Architect	15.04.2014 14030303
Barosz Zmuda	Jakub Górniewicz (asystent)
Strona/Version by	Grzegorz Pawelec
Projekt/Project	07/02/2014
POMIESZCZENIE -1.04A	
Date/Date	08.2014
Scale/Scale	1:50
Pracownia/Project	PROJEKT WYKONAWCZY
Bransz	ARCHITEKTURA
Number rysunku/ Drawing Number	A022