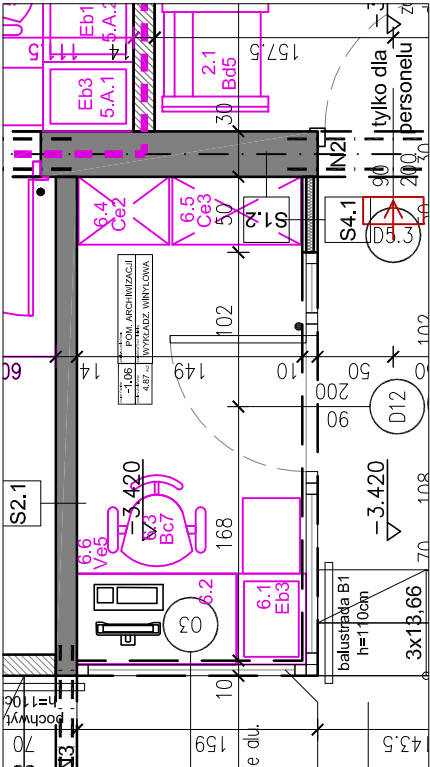


KARTA WYKONCZENIA POMIESZCZENIA		
POMIESZCZENIE ARCHIWIZACJI		-1.06
rodzaj wykończonego elementu	standard wykończenia	rodzaj materiału wykończeniowego
podłoga	*cała powierzchnia posadzki – wykładzina winylowa	np. TARKETT WALLGARD lub równoważna
	* wykonanie cokołu h=10 cm z wyinięciem – faseta po łuku (promień min. 2 cm)	np. TARKETT WALLGARD lub równoważna
	* zabezpieczenie powierzchni	np.Poliuretan PUR Reinforced lub równoważna
ściana	* malowanie do pełnej wysokości powierzchni ściany	Lateksowa farba odporna na środki dezynfekcyjne np.Santex 3 E.L.F. lub równoważna– kolor: NCS – S 0502–Y50R
sufit	projektowany sufit podwieszony rastrowy – kratka aluminiowa gr. 4cm kolor naturalny wymiary modułu 120x60cm, rozstaw kraty 50x50mm w osiach montowany na systemowych profilach głównych i poprzecznych typu T	raster: np.Labcreation LTD lub równoważny kolorze RAL 9006 ( w trybie nadzoru autorskiego)
stolarka 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
-1.06	pomieszczenie archiwizacji	6.1	Eb3	Mobilna przystawka do biurka lekarskiego – kontener z szufladami	1
		6.2	Ec2	lada– blat roboczy z szafką pod spodem (Eb3), wykonany z płyty MDF–długość 2,1 m	1
		6.3	Bc7	fotel obrotowy, tapicerowany, obity skórą ekologiczną, oparcie z PVC, z podłokietnikami, fotel na kółkach obrotowych wokół osi	1
		6.4	Ce2	regał segmentowy –biurowy 1 drzwiowy, wysoki, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm. Obrzeża wykończone okleiną PCV. –szer. 0,6 m	1
		6.5	Ce3	regał segmentowy –biurowy 2 drzwiowy, wysoki, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm. Obrzeża wykończone okleiną PCV. –szer. 0,9 m	1
		6.6	Ve5	komputer	1

LEGENDA:

ARCHITEKTURA:

- OBSZAR OBIEKTU PRZEBUDOWĄ
- OBSZAR OBIEKTU PRZEBUDOWĄ W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH
- OBSZAR ZABEZPIECZENIA RTG
- WG. PROJEKTU ZABEZPIECZEŃ RADIOLOG.
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
- PROJEKTOWANA PUSTKA INSTALACYJNA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKIELETOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKLANA W SYSTEMIE ALUMINIOWYM
- HP52

PROJEKTOWANY HYDRANT WEWNĘTRZNY HP52
- HP52

ISTNIEJĄCY HYDRANT WEWNĘTRZNY HP52

oznaczenie graficzne posadzek P1.1 – P1.7 wg rys. A005, A006.

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

stolarka drzwiowa D1–D15 wg rys. A009

HP52

hydrant p.poż. HP52 szafka wnękowa kolor: RAL dopasować do koloru ściany w trybie nadzoru autorskiego, oznaczenie hydrantu normatywne zgodne z przepisami , zasilanie wg projektu INSTALACJI SANITARNYCH.

oznaczenie dla ściany o klasie odporności p.poż.

oznaczenie wyposażenia meblowego i technologicznego pomieszczeń wg rys. A017

NADPROŻA:

- N1
- N2
- N3
- SOLET NS140/12
- 2xL120x120x10
- 2#12

BRANŻE INSTALACYJNE:

- OSWIETLENIE EWAKUACYJNE

WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- ROZDZIELNIA KOMPUTEROWA

WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- ROZDZIELNIA

WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- ROZDZIELNIA UPS

WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- ROZDZIELNIA MAMMOGRAFII

WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- ROZDZIELNIA RACIOLOGII

WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- ROZDZIELNIA GŁÓWNA



WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- GŁ. WYŁĄCZNIK PRĄDU

WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- RG-Rozdzielnia

UWAGI:

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

UWAGA:  
ELEMENTY OZNACZONE NARYSUNKU KOLOREM  
FIOLETOWYM - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Inwestor / Client		Projektant/Executive Architect	
			
DOLMED S.A. DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław		CREOPROJECT ul.Biskupa Tomasza 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (071)7181618, fax (071)7181618	
Temat/Subject PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ PIWNICY NA POTRZEBY DZIAŁU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO DOLMED S.A. PRZY UL. LEGNICKIEJ 40 WE WROCŁAWIU DZ. NR 5/1; AM-12; OBREB - STARE MIASTO		Architekturę/Architecture Projektował/Designed <b>Barosz Żmuda</b> <b>Jakub Gdaniec (asystent)</b> Sprawdził/Verified by <b>Grzegorz Pawelec</b> 07/02/DOIA	
15/04/DOIA 14/0/DO5/05		Projekt/Project <b>POMIESZCZENIE -1.06</b>	
Data/Date <b>06.2014</b>		Skala/Scale <b>1:50</b>	
Przeznaczenie/ Purpose <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Numer rysunku/ Drawing Number <b>A027</b>	
Branda <b>ARCHITEKTURA</b>			