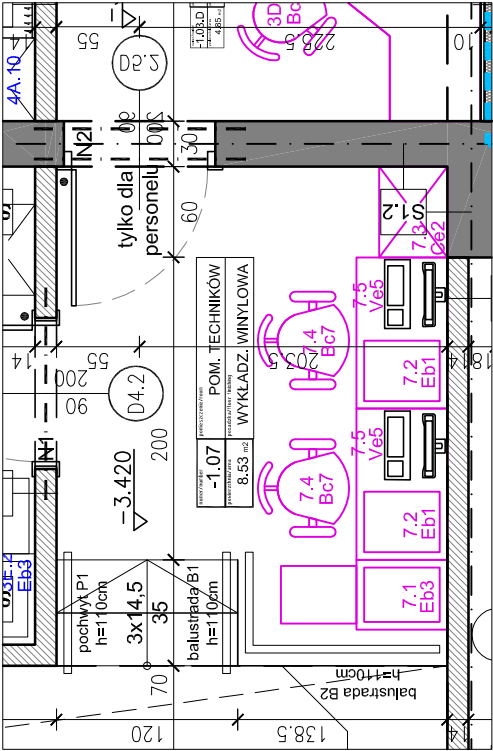


nr	nazwa pomieszczenia	nr	symbol	nazwa elementów wyposażenia	ilość
-1.07	pomieszczenie techników	7.1	Eb3	Mobila przystawka do biurka lekarskiego – kontener z szufladami	1
		7.2	Eb1	Biurko lekarskie z płyt laminowanych i elementów stalowych z kontenerem zbudowanym z dwóch szuflad dostosowanych do formatów na karty chorób pacjentów	2
		7.3	Ce2	regał segmentowy –biurowy 1 drzwiowy, wysoki, wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm. Obrzeża wykończone kleiną PCV. –szer. 0,6 m	1
		7.4	Bc7	fotel obrotowy, tapicerowany, obity skórą ekologiczną, oparcie z PVC, z podłokietnikami, fotel na kółkach obrotowych wokół osi	2
		7.5	Ve5	komputer	2

KARTA WYKOŃCZENIA POMIESZCZENIA			
OPEN SPACE / POM. TECHNIKÓW			-1.07
rodzaj wykończanego 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 raster: np.Labcreation LTD	
sufit	projektowany sufit podwieszony rastrowy – kratka aluminiowa gr. 4cm kolor naturalny winiary modułu 120x60cm, rozstaw kraty 50x50mm w osiach montowany na systemowych profilach głównych i poręcznych typu T	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	*balustrady *oznaczenie normatywne różnicy poziomów	wg opisu technicznego oraz wg rys. A010, oraz opisu technicznego technologii medycznej	



LEGENDA:

ARCHITEKTURA:

- OBSZAR OBJĘTY PRZEBUDOWĄ
- OBSZAR OBJĘTY PRZEBUDOWĄ W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH
- OBSZAR ZABEZPIECZENIA RTG
- WG. PROJEKTU ZABEZPIECZEŃ RADIOLOG.
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
- PROJEKTOWANA PUSTKA INSTALACYJNA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKELETOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKLANA W SYSTEMIE ALUMINIOWYM
- PROJEKTOWANY HYDRANT WEWNĘTRZNY 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

hydrant p.poz. 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.poz.

oznaczenie wyposażenia meblowego i technologicznego pomieszczeń wg rys. A017

NADPROŻA:

N1
N2
N3

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 RADIOLOGII WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- ROZDZIELNIA GŁÓWNA WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH
- WG. WŁĄCZNIK PRĄDU WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

UWAGI:

- Rozbiórki,demontaże, 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 pomieszczeń 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 przedstawionych w projekcie oraz w stosunku do Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

UWAGA:

ELEMENTY OZNACZONE NARYSUNKU KOLOREM FIOLETOWYM - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Inwestor / Client	DOLMED S.A. DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław
Projektant/Executive Architect	CREOPROJECT ul.Biskupa Tomasza I 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (071)7181618, fax (071)7181618
Tema/Subject	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEN 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
Architektura/Architecture	15/04/DOJA 140/DOS05
Projektant/Designer	Barosz Żmuda Jakub Gdaniec (asystent)
Sprawdził/Verified by	Grzegorz Pawelec
Projekt/Project	07/02/DOJA
POMIESZCZENIE -1.07	
Data/Date	06.2014
Skala/Scale	1:50
Przeznaczenie/ Purpose	PROJEKT WYKONAWCZY
Branda	ARCHITEKTURA
Numer rysunku/ Drawing Number	A028