

























LEGENDA:

ARCHITEKTURA:

	OBZAR OBLETY PRZEBUDOWA
	OBZAR OBLETY PRZEBUDOWA W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH
	OBZAR ZABEZPIECZENIA RTG WG. PROJEKTU ZABEZPIECZEŃ RADIOLOG.
	ISTNIEJACA ŚCIANA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
	PROJEKTOWANA PUSTA INSTALACYJNA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKIELETOWA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKLANA W SYSTEMIE ALUMINIOWYM
	PROJEKTOWANY HYDRANT WENIETRZNY HP52
	ISTNIEJACY HYDRANT WENIETRZNY HP52
	oznaczenie graficzne posadzek P1.1 – P1.7 wg rys. A005, A006.
	oznaczenie graficzne ścian S0.1 – S4.2 wg rys. A001, A005, A006.
	90 200 D1.1 stołarka drzwiowa D1–D15 wg rys. A009
	hydrant p.poz. HP52, szafka węglowa 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
	
	SOŁBET NS140/12
	2xL120x120x10
	2x12
BRANŻE INSTALACYJNE:	
	OSWIECLENIE EWAKUACYJNE WG. PR INST. ELEKTRYCZNYCH
	

KARTA WYKONCZENIA POMIESZCZENIA		
POMIESZCZENIE PORĄDKOWE		-1.10
rodzaj wykonanego elementu	standard wykonczenia	rodzaj materiału wykonczeniowego
podłoga	<p>* wyłożenie płytkami całej powierzchni posadzki</p> <p>* wykonanie cokołu h=10 cm</p> <p>pryzmianie płytek do wyznaczonego wymiaru</p> <p>* fugowanie – min.0,3 cm</p>	<p>np. Nowa Gala Signum SG13 lub równoważna 60x60 cm</p> <p>np. Nowa Gala Signum SG13 lub równoważna 60x60 cm</p> <p>Fuga elastyczna np.SOPRO BRILLANT szary lub równoważna</p>
ściana	<p>* malowanie do pełnej wysokości powierzchni ściany</p>	<p>Łateksowa farba odporna na środki dezynfekcyjne np.Santex 3 E.L.F. lub równoważna – kolor: NCS – S 0502-YS0R</p>
sufit	<p>* "fortuch" szer. 90 cm od podłogi do 210 cm – szczegóły w OPISIE TECHNICZNYM</p>	<p>płytki np. Nowa Gala Signum SG02 30,0x60,0 lub równoważna Fuga elastyczna np.SOPRO BRILLANT jasny bez lub równoważna</p> <p>roster: np.Labcreation LTD lub równoważny kolorze RAL 9006 (w trybie nadzoru autorskiego)</p>
stojarka okienna i drzwiowa	<p>* malowanie powierzchni sufitu na fragmentach miejscowych obniżen</p>	<p>Łateksowa farba odporna na środki dezynfekcyjne np.Santex 3 E.L.F. lub równoważna – kolor: biały</p>
oświetlenie		<p>wg rys. zestawienia stojarki – A009</p>
wyposządzenie inne		<p>typ lampy, rozmieszczenie lamp oraz producent wg proj. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ</p>
wg opisu technicznego technologii medycznej		

UWAGA:
ELEMENTY OZNACZONE NARYSUNKU KOLOREM
FIOLETOWYM - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Investor / Client	
<div> DOLMED</div> <div>DOLMED S.A. DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław</div>	
Projektant/Executive Architect	
<div> CREO PROJECT</div> <div>ul. Biskupa Tomasza 1 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (071)7181618, fax (071)7181618</div>	
Temat/Subject	
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY FOLIOWANIECZNY PIAŁY NA POTRZEBY DZIAŁU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO DOLMED S.A. PRZY UL. LEGNICKIEJ 40 WE WROCŁAWIU DZ. NR 517, AMK-2, OGRĘB - STARE MIASTO	
Architecting/Architecture Projektowanie/Design Bartosz Zmuda Jakub Gdaniec (asystent)	
Sprawdził/verified by Grzegorz Pawelec	
15/04/DOLA 140/DOS/05	
07/02/DOLA	
Projekt/Project	
POMIESZCZENIE -1, 10	
Data/Date	
06.2014	
Skala/Scale	
1:50	
Przeznaczenie/ Purpose	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	
Numer projektu/ Drawing Number	
A031	