

nr	nazwa pomieszczenia	nr	symbol	nazwa elementów wyposażenia	ilość
-1.11	wc personełu	11.1	Cu1/ 14	szafka horyzontalna, wisząca umywalkowa wykonana z pł. MDF odpornej na działanie wilgoci dt. 1,4m	1
		11.2		Umywalka wpuszczana w blat	1
		11.3		syfon umywalkowy 1 1/4", kolor CHROM np.GROHE lub równoważny	1
		11.4		Bateria umywalkowa np.Grohe Eurostyle Cosmopolitan 33552002 lub równoważna	1
		11.5		Dozownik mydła w płynie bezdotykowy 0,5L B100589 np.model: B100589 firmy: BSK	1
		11.6		pojemnik na ręczniki jednorazowego użytku np. Merida STELLA MINI lub równoważny	1
		11.7		Miska ustępowa Moon, porcelana, 65x47.5 cm, firma Deante	1
		11.8		Przycisk spłukujący Grohe – pneumatyczny	1
		11.9		lustro z mocowaniem 60x40 cm	1
		11.10		Stelaż podtynkowy do WC UP100 Delta H112 Geberit DuofixBasic	1
		11.11		Uchwyt na papier toaletowy z mosiądzu chromowanego, firma Merida	1
		11.12		Szczotka do wc MERIDA STELLA ,firma Merida	

KARTA WYKONCZENIA POMIESZCZENIA				
wc personełu				-1.11
rodzaj wykonzanego elementu	standard wykonczenia	rodzaj materiału wykonczeniowego		
podłoga	* wyłożenie płytkami calej powierzchni posadzki	np. Nowa Gola Signum SG13 lub równoważna 60x60 cm		
	* wykonanie cokołu h=10 cm przycinanie płytek do wyznaczonego wymiaru	np. Nowa Gola Signum SG13 lub równoważna 60x60 cm		
	* fugowanie – min.0,3 cm	Fuga elastyczna np.SOPRO BRILLANT szary lub równoważna		
ściana	* wyłożenie płytkami calej powierzchni ściany	np. Nowa Gola Signum SG13 lub równoważna 30x60 cm		
sufit	projektowany sufit podwieszony rastrowy – krata aluminiowa gr. 4cm kolor naturalny	Lateksowa farba odporna na środki dezynfekcyjne np.Santex 3 E.L.F. lub równoważna – kolor: biały, rooster: np.Lobcredition LTD lub równoważny kolorze RAL 9006		
stojarka okienna i drzwiowo		* malowanie powierzchni sufitu na fragmentach miejscowych obniżen		
oświetlenie		wg rys. zestawienia stojarki – A009		
wyposażenie inne		* typ lampy, rozmieszczenie lamp oraz producent wg proj. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		

LEGENDA:
ARCHITEKTURA:

OBSZAR OBIĘTY PRZEBUDOWĄ

OBSZAR OBIĘTY 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

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.

90
200
D1.1

stojarka drzwiowa D1–D15 wg rys. A009

HP52

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

RE 60

oznaczenie dla ściany o klasie odporności p.poz.

Jc1 Bc6
Jb2b Zz3

oznaczenie wyposażenia meblowego i technologicznego pomieszczen wg rys. A017

UWAGA:

1. Rozbiórki,demontaże, likwidacje wg rys.A002.

2. Projekt posadzek P1.1 – P1.7 wg rys. A005, A006.

3. Rodzaj wroz z charakterystyką sufitów podwieszanych, miejscowe obniżenia pod instalacje wg rys. A004.

4. Aronizacja meblowa oraz technologiczno pomieszczen 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 zadanía moją 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 WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

BRANŻE INSTALACYJNE:

OSWIETLENIE EWAKUACYJNE
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

ROZDZIELNIA KOMPJUTEROWA
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

ROZDZIELNIA
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

ROZDZIELNIA UPS
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

ROZDZIELNIA MAMOGRAFII
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

ROZDZIELNIA RADIOLOGI
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

ROZDZIELNIA GŁOWNA
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

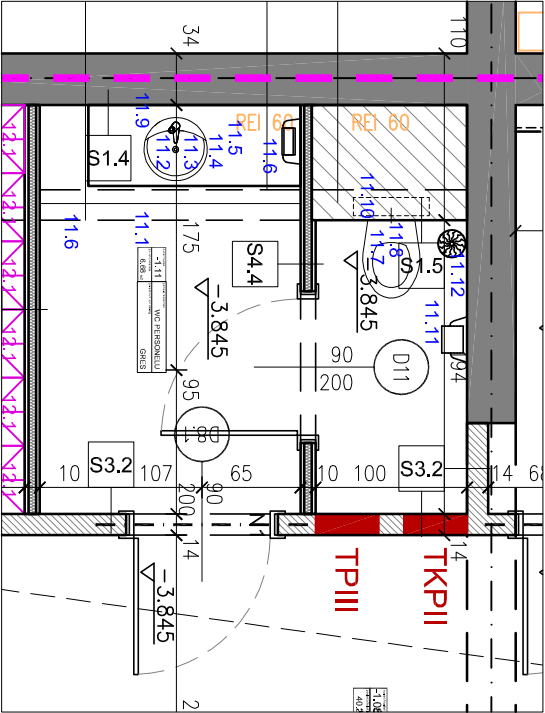
CI. WYŁĄCZNIK PRĄDU
WG. PB INST. ELEKTRYCZNYCH

R-Mammo

R-UPS

R-RTG

RG-Rozdzielnia



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 1 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (071)7181618, fax (071)7181618	
Temat/ Subject	
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEN PIMINICJ NA POTRZEBY DZIAŁU DIAGNOSTYKI OBRABOWEJ DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO DOLMED S.A. PRZY UL. LEGNICKIEJ 40 WE WROCŁAWIU DZ. NR 9/1: AM-12: OBRĘB - STARE MIASTO	
Architektura/Architecture	15/04/DOLA 14/0/DOS05
Projektant/Architect	Barbosz Zmuda
Projektant/Architect	Jakub Gdaniec (asystent)
Sprawdził/Verified by	
Grzegorz Pawelec	07/02/DOLA
Projekt/Project	
POMIESZCZENIE -1.11	
Date/Date	06.2014
Poznaczenie/ Purpose	PROJEKT WYKONAWCZY
Brzoza	Numer rysunku/ Drawing Number
ARCHITEKTURA	A032