



SKALA 1:50

LEGENDA TYPÓW ŚCIAN

- ściany gipsowo kartonowe projektowane
- ściany muryne projektowane
- ściany istniejące
- zakres opracowania
- wk - Piony wodne i kanalizacyjne
- co - Piony centralnego ogrzewania
- - sieć strukturalna
- - telefon
- - instalacja przyziwowa
- - instalacja głosińska
- - wyrzut helu

OAW - punkt podłączenia gazów medycznych w kolektorze tlen, powietrze, próżnia
OAW1 - w przystosowane do pracy w polu elektromagnetycznym
SZS - skrzyżka zaworowo sygnalizacyjno informacyjna (gazów medycznych)
NCS - sygnalizator stanu gazów medycznych

Uwagi:
1. Posadzkę w pomieszczeniach mokrych wykonać z 0,5% spadkiem w kierunku wpustów podłogowych.
2. Przewody wentylacji grawitacyjnej prowadzić rurami typu spiro nad sufitami podwieszanymi.
3. Zostawienie warstw przegrody znajduje się w opisie technicznym.
4. Toilety dla osób niepełnosprawnych należy wyposażyć w miłą utopową, umywalkę uchylną, uchwyty przy misce utopowej, przy umywalce stałe i ruchome.
5. We wszystkich pomieszczeniach warstwy wywielk nad izolacją termiczną oddzielić od ścian taśmą styropianową szerokości 0,8 cm.
6. Zabezpieczenia ścian, sufitu i podłogi przed promieniowaniem jonizującym zgodnie z projektem obliczeń osłon wg wytycznych producenta urządzeń.

Nr	Nazwa	Pow.	Wykończenia e posadzki
1.1	Komunikacja	69.83 m ²	PCV
1.3	Pokój badań USG	16.11 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.4	Sekretariat 1	6.44 m ²	PCV
1.5	Pokój badań USG	17.67 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.6	Sekretariat 2	6.51 m ²	PCV
1.7	Korytarz	98.85 m ²	PCV
1.8	Korytarz	105.26 m ²	PCV
1.9	Archiwum	3.88 m ²	pcv
1.10	Lazienka pacjenta	3.74 m ²	gres
1.11	Wc damski	3.94 m ²	gres
1.12	Pom. gosp.	2.12 m ²	PCV
1.13	Kabina 1	1.99 m ²	PCV
1.14	Kabina 2	2.42 m ²	PCV
1.15	Pracownia RTG 1	25.92 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.16	Sterownia	15.45 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.17	Kabina 1	2.70 m ²	PCV
1.18	Kabina 2	2.26 m ²	PCV
1.19	Lazienka pacjenta	2.80 m ²	gres
1.20	Pracownia RTG 2	28.10 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.21	Pracownia mammografii	13.74 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.22	Kabina 2	3.39 m ²	PCV
1.23	Kabina 1	2.68 m ²	PCV
1.24	Pokój socjalny personelu z szatnią	22.60 m ²	pcv
1.26	W.C. Personelu	3.28 m ²	gres
1.27	Pokój kierownika	14.47 m ²	PCV
1.28	Gabinet lekarski	12.35 m ²	PCV
1.29	Lazienka	3.02 m ²	gres
1.30	Korytarz	28.18 m ²	PCV
1.31	Lazienka	3.09 m ²	gres
1.32	Pokój Technika	8.47 m ²	pcv
1.33	Pokój Opisów	9.82 m ²	pcv
1.34	Sterownia TK	8.96 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.35	Pracownia tomografii komputerowej	26.75 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.36	Pomieszczenie techniczne Tomografii	8.62 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.37	Archiwum	5.76 m ²	PCV
1.38	Kabina	5.61 m ²	PCV
1.39	Przygotowanie pacjenta TK	8.05 m ²	PCV
1.41	Pokój iniekcji kontrastu RM	13.52 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.42	Kabina	2.83 m ²	pcv antyelektros tatyżna
1.43	Pomieszczenie techniczne RM	15.02 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.44	Pracownia rezonansu magnetycznego	33.16 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.45	Sterownia RM	19.32 m ²	PCV antyelektros tatyżna
1.46	Pokój Wybudzeń	13.17 m ²	PCV
1.47	Toaleta personelu	4.39 m ²	gres
1.48	Rejestracja	13.76 m ²	PCV
1.49	Toaleta męska	4.94 m ²	gres
1.50	Toaleta	4.77 m ²	gres
1.51	Pom. pomocnicze komunikacja wewn.	38.04 m ²	
1.52	Poczekalnia	37.77 m ²	PCV
		801.40 m ²	

Wszystkie zmiany wykonać z projektem

Blau, Projektant "Ten Faktory" s.c.
architekt Biuro, Włocławek
30-200 Dębica, ul. Powstańców Syczeńskich 4
tel. 71 613 13 13
NIP: 611 000 000
REGON: 141 000 000
KRS: 000 000 000

Projekt zmian do decyzji pozwolenia na budowę nr 165/2004 z dnia 26.11.2004 - Pracownia Diagnostyki Obrazowej Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli
Lp. 1
37-450 Stalowa Wola, ul. Stalowa 4
Adres inwestora
37-450 Stalowa Wola, ul. Stalowa 4
ARCHITEKTURA
Branża
PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMÓWIENIE

Rzut I Piętra

Projektant: Paweł Spędzia
mgr inż. architekt
Udział: 75%
Opracował: Paweł Spędzia
mgr inż. architekt
Udział: 25%
Sprawdził: Jan Spędzia
mgr inż. architekt
Udział: 100%
Data: lipiec 2014
Skala: Jak zaznaczono
Nz. poz. 09/2014

AW-2