

UWAGA #
Ściany G-K w nawisie nad urządzeniami wysokość projektować z zapasem min. 15cm (np. sterylizator 190 cm wysokości, ściana w nawisie 205 cm, sterylizator niskotemperaturowy: 168,5 cm wysokości, ściana w nawisie 185 cm). Instalacje do sterylizatora prowadzić po ścianie w nawisie, na wysokości zaworów wykonać drzwi rewizyjne.

Zaprojektować zagłębienie pod małe oczekiwą ze spadkiem w kierunku KS. krawędzie zagłębienia obróbki blachy kwasoodporna w kształcie Z. Obróbki krawędzi łączyć szczelnie z wykładziną. Wymiary zagłębienia: 150cm x 180cm, głębokość: 14 mm.

Ściany G-K w nawisie nad urządzeniami
demontowalne panele ze stali nierdzewnej
ściany w nawisie nad urządzeniami
patrz: UWAGA #

WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

Nr	Przeznaczenie	Wysokość w świetle	Powierzchnia	Wykończenie posadzki	Wykończenie ściany	Wykończenie sufitu
1.1	ŚLŹA WEJŚCIOWA	2.25 m	3.86 m ²	P.01	Typ W2	Typ B
1.2a	SZATNIA CZYSTA	2.50 m	6.64 m ²	P.01	Typ W2	Typ A
1.2b	ŚLŹA	2.50 m	3.02 m ²	P.01	Typ W2	Typ A
1.2c	SZATNIA BRUDNA	2.50 m	7.56 m ²	P.01	Typ W2	Typ A
1.3	POM. HG.-SANITARNE	2.50 m	7.27 m ²	P.01	Typ W2	Typ A
1.4	POM. DOSTAW	3.15 m	12.49 m ²	P.01	Typ W1	Typ C
1.5	POM. MYCIA I DEZYNFEKCJI	3.15 m	12.05 m ²	P.01	Typ W1	Typ C
1.5	POM. MYCIA I DEZYNFEKCJI	3.15 m	13.10 m ²	P.01	Typ W1	Typ C
1.6	POM. POMOCNICZE	2.25 m	28.35 m ²	P.01	Typ W2	Typ A
1.7	POM. MYCIA I DEZYNFEKCJI	3.10 m	15.19 m ²	P.01	Typ W1	Typ C
1.8	POM. MYJNI WOZKÓW	3.15 m	7.79 m ²	P.01	Typ W1	Typ C
1.9	POM. SOCJALNE	3.15 m	15.83 m ²	P.02	Typ W3, W4	Typ A
1.10	POM. POMOCNICZE	2.25 m	2.27 m ²	P.01	Typ W2	Typ A
1.11	POM. PORZĄDKOWE	2.50 m	3.96 m ²	P.01	Typ W2	Typ A
1.12	POM. BIUROWE	2.50 m	7.24 m ²	P.02	Typ W3	Typ A
2.1	ŚLŹA STREFOWA	2.25 m	6.30 m ²	P.02	Typ W2	Typ B
2.2	POM. WC	2.25 m	1.90 m ²	P.02	Typ W2	Typ B
2.3	POM. KOMPLETOWANIA I PAKOWANIA WYROBÓW	2.25 m	18.75 m ²	P.02	Typ W2	Typ A
2.3	POM. KOMPLETOWANIA I PAKOWANIA WYROBÓW	3.10 m	6.19 m ²	P.02	Typ W1	Typ C
2.3	POM. KOMPLETOWANIA I PAKOWANIA WYROBÓW	3.10 m	16.46 m ²	P.02	Typ W1	Typ C
2.3	POM. KOMPLETOWANIA I PAKOWANIA WYROBÓW	3.15 m	28.23 m ²	P.02	Typ W1	Typ C
2.3	POM. KOMPLETOWANIA I PAKOWANIA WYROBÓW	3.15 m	12.11 m ²	P.02	Typ W1	Typ C
2.3	POM. KOMPLETOWANIA I PAKOWANIA WYROBÓW	3.15 m	11.84 m ²	P.02	Typ W1	Typ C
3.1	ŚLŹA STREFOWA	2.25 m	6.37 m ²	P.02	Typ W2	Typ B
3.2	POM. WYDAWANIA WYROBÓW STERYLNYCH	2.25 m	40.14 m ²	P.02	Typ W2	Typ B
3.2	POM. WYDAWANIA WYROBÓW STERYLNYCH	2.50 m	8.81 m ²	P.02	Typ W2	Typ B
3.2	POM. WYDAWANIA WYROBÓW STERYLNYCH	2.50 m	14.93 m ²	P.02	Typ W2	Typ B
3.3	POM. POMOCNICZE	2.08 m	5.28 m ²	P.02	Typ W2	Typ B
3.4	POM. WYROBÓW STERYLNYCH	2.50 m	21.65 m ²	P.02	Typ W1	Typ C
4.1	KOMUNIKACJA	2.50 m	39.50 m ²	P.02	Typ W3	Typ B
5.1	POM. UZDATNIANIA WODY	3.07 m	16.24 m ²	P.03	Typ W3	Typ C

LEGENDA WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNEGO

WYKOŃCZENIE PODŁÓG

- P.01 homogeniczna wykładzina winylowa podłogowa, szczelna, antypoślizgowa, łatwo zmywalna, wyinięta na ścianę 10cm, na profilu z promieniem max. 2cm, zgrzewana
- P.02 homogeniczna wykładzina winylowa podłogowa, szczelna, łatwo zmywalna, wyinięta na ścianę 10cm, na profilu z promieniem max. 2cm, zgrzewana
- P.03 płytki gres klasy R10 z cokołem 15cm, na zaprawie klejowej + gruntowanie

Kolorystyka wykończenia podłóg

- STREFA BRUDNA - homogeniczna wykładzina winylowa, kolor: pastelowy niebieski
- STREFA CZYSTA - homogeniczna wykładzina winylowa, kolor: pastelowy zielony
- STREFA STERYLNA - homogeniczna wykładzina winylowa, kolor: pastelowy szary
- płytki gres, kolor: szary

WYKOŃCZENIE ŚCIAN

- Typ W1** homogeniczna wykładzina winylowa ścienna, szczelna, łatwo zmywalna, zgrzewana. Wykładzina na całą wysokość pomieszczenia. W obrębie urządzeń sanitarnych izolacja przeciwna powłokowa. Kolor wykładziny: biały.
- Typ W2** homogeniczna wykładzina winylowa ścienna, szczelna, łatwo zmywalna, zgrzewana. Wykładzina do wysokości sufitu podwieszanego. W obrębie urządzeń sanitarnych izolacja przeciwna powłokowa. Kolor wykładziny: biały. Powyżej sufitu ściany szpachlowane i malowane farbą akrylową, kolor biały.
- Typ W3** malowane farbą lateksową, zmywalną, odporną na szorowanie (klasa 1 wg PN-EN 13300:2002), kolor biały
- Typ W4** farbuch z homogenicznej wykładziny winylowej ściennej o wysokości 0,6m, nad białem kuchennym, kolor biały, powyżej malowane farbą lateksową, zmywalną, białą, odporną na szorowanie (klasa 1 wg PN-EN 13300:2002).
- listwa ścienna antyprzetarciowa o wys. 30cm (dół na poziomie +1,1m), kolor: śnieżny biały
- narozniki systemowe 50x50mm do wysokości 150cm zabezpieczające naroża ścian w ciągach komunikacyjnych z wózkami

LEGENDA

- obszar objęty opracowaniem
- obszar objęty opracowaniem - ETAP I
- obszar objęty opracowaniem - ETAP II
- strefa szpitala - poza zakresem opracowania
- istniejące elementy - do pozostawienia
- projektowane elementy żelbetowe
- projektowane ściany z bloczków silikatowych
- projektowane ściany fundamentowe z bloczków betonowych
- projektowana izolacja termiczna

Rysunek opracowano na podstawie archiwalnej dokumentacji projektowej przekazanej przez Inwestora oraz na podstawie pomiarów wykonanych przez Arcus-Consult Zielona Góra sp. z o. o.
Nie wykonano odkrywek fundamentów. Geometrię oraz głębokość posadowienia istniejących fundamentów sprawdzić na etapie realizacji.

Faza Nr rysunku Indeks
56 A 0102

UWAGI OGÓLNE

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z opisem do projektu architektury oraz z projektami branżowymi.
- Przed wykonaniem otworów instalacyjnych należy potwierdzić ich lokalizację oraz wymiary z projektami branżowymi.
- Lokalizację i wymiary otworów w stropach oraz w ścianach pokazano na rysunkach projektu konstrukcji. W przypadku zmian, skonsultować się z projektantem konstrukcji oraz architektury.
- Otwory w ścianach działowych należy wykonać na podstawie projektu instalacji sanitarnych. W przypadku konieczności wykonania nadproża nad projektowanym otworem w ścianach działowych murewnych, należy zastosować typowe nadproża priefabrykowane
- Gabaryty otworów okiennych i drzwiowych dostosować do asortymentu zamawianej stolarki.
- Przed realizacją należy dokonać pomiarów geodezyjnych części istniejącej oraz terenu celem potwierdzenia przyjętych rozwiązań w zakresie dowiązania wysokościowego do obiektu istniejącego oraz terenu.

±0.00 = 157.19 m n.p.m.

Indeks	Opis zmiany	Nazwisko	Data
Plan sytuacyjny:			
Inwestor:			
SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O. Z SIEDZIBĄ W ZIELONEJ GÓRZE 65-046 Zielona Góra, ul. Zyty 26			
Projekt:			
REMONT I PRZEBUDOWA OBSZARU ISTNIEJĄCEJ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI WRAZ Z WYMIANĄ I UZUPŁNIENIEM URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU C1 REALIZOWANE W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ "ROZBUDOWA CENTRALNEJ STERYLIZATORNI W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O."			
Adres obiektu:		Generalny Projektant:	
Zielona Góra, ul. Zyty 26		Nr projektu (ARCUS):	
Działki nr 61/11, obręb ewidencyjny 0017, jednostka ewidencyjna 086201_1		Faza Nr rysunku Indeks	
		1408 49 56 A 0102	
Stadium dokumentacji / branża:		Skala: 1:100	
Projekt techniczny, wykonawczy / architektura		Telefon: 66 320 33 49	
		Plik: 56 A 0102_cdw.dwg	
		Data: 08.11.2021	
Oznakowanie planu:		Projektował:	
Rzut piwnicy w obszarze objętym opracowaniem. Wykończenie wewnętrzne.		mgr int. arch. Marta Rozwalska	
		Upr. bud. 91/LUOKK/2018	
		Opracował:	
		Magda Adamczak	
		Upr. bud. -	
		Sprawdził:	
		mgr int. arch. Barbara Niemiec	
		135/LUOKK/2020	
		ARCUS	
		Consult Zielona Góra Sp. z o.o.	
		ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra	
		Tel./fax: 66 320 33 49	
		email: office@arcus-consult.pl	