



SCIANY ZEWNĘTRZNE:

SZ1 - płytki włókno-cementowe krycie podwójne - 3,0 cm;
- deskowanie - 2,2 cm;
- kontrłaty - 3,0 cm;
- systemowy ruszt wsporczy aluminiowy + pustka powietrzna - 15,0 cm;
- folia wiatroizolacyjna;
- termoizolacja - styropian zakładkowy elewacyjny - 25,0 cm;
- bloczki wapienno-piaskowe - 24,0 cm;
- tynk wewnętrzny gipsowy - 1,5 cm;
- farba lateksowa.

SZ2 - deski drewniane elewacyjne - 3,0 cm;
-łaty - 3,0 cm;
- systemowy ruszt wsporczy aluminiowy + pustka powietrzna - 3,0 cm;
- folia wiatroizolacyjna;
- termoizolacja - styropian zakładkowy elewacyjny - 25,0 cm;
- bloczki wapienno-piaskowe - 24,0 cm;
- tynk wewnętrzny gipsowy - 1,5 cm;
- farba lateksowa.

SZ2' - deski drewniane elewacyjne - 3,0 cm;
-łaty - 3,0 cm;
- systemowy ruszt wsporczy aluminiowy + pustka powietrzna - 3,0 cm;
- folia wiatroizolacyjna;
- termoizolacja - wełna mineralna - 25,0 cm;
- bloczki wapienno-piaskowe - 24,0 cm;
- tynk wewnętrzny gipsowy - 1,5 cm;
- farba lateksowa.

SCIANY WEWNĘTRZNE

SW1 - farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju - -1,5cm;
- tynk wewnętrzny gipsowy - 1,5cm;
- bloczki wapienno-piaskowe - 24,0 cm;
- tynk wewnętrzny gipsowy - 1,5cm;
- farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju - -1,5cm;

SW2 - farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju - -1,5cm;
- tynk wewnętrzny gipsowy - 1,5cm;
- bloczki wapienno-piaskowe - 12,0 cm;
- tynk wewnętrzny gipsowy - 1,5cm;
- farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju - -1,5cm;

REWIZJE:

- REV.01 z 24.02.2022r - zmiana szerokości wc pom. 0.45, 0.53;
zamiana drzwi DH-01 w pomieszczeniach 0.43, 0.45, 0.51, 0.53
na systemowe ściany HPL w kolorze szarym
z drzwiami szer. 0.8 m, wys. 2.0 m z przesłaniem nad podłogę 0.15 m.

- REV.02 z 25.05.2022r:
Wydzielenie pomieszczenia na odpady medyczne. Przesłonek wyposażony w umywalkę z dostępem do ciepłej i zimnej wody, kratkę ściekową w posadzce, jednorazowe ręczniki papierowe i zmywacze porządki. Ponadto wyposażony w dozownik mydła do mycia rąk, dozownik preparatu do dezynfekcji rąk, pojemnik na ręczniki papierowe jednorazowego użytku oraz kosze na zużyte ręczniki papierowe. Pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodzącym wyposażony w kratkę ściekową w posadzce, dozownik preparatu do dezynfekcji rąk, podajnik rekulturacyjny, pojemnik na zużyte ręczniki papierowe. Zamontować drzwi techniczne o szerokości 80 cm i wysokości 200 cm wyposażone w kratkę nawiewną w dolnej części.
Wykończenie posadzki płytki ceramiczne, wykończenie ścian: płytki ceramiczne na wys. min. 2,0 m.
W pomieszczeniach zastosować wentylację mechaniczną wywiewną (nawiew przez kratkę w drzwiach).

Zmiana drzwi stalowych dwuskrzydłowych N-02 na dwuskrzydłowe 90x90 cm ze stałym słupkiem w środku.

Zmiana lokalizacji schodów wylazowych na poddasze (przeniesienie do pomieszczenia kotłowni).

- REV.03 z 16.02.2023r - wydzielenie pomieszczenia wc 0.052 - wydzielenie pomieszczenia na potrzeby gabinetu lekarskiego ginekologicznego z dostępem do toalety.

SW3 - farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju - -1,5cm;
- gładz gipsowa - 0,3 cm;
- płyty GKB x2 - 2,5 cm;
- wełna mineralna/słotał ściany - 7,5cm;
- płyty GKB x2 - 2,5 cm;
- gładz gipsowa - 0,3 cm;
- farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju - -1,5cm;

LEGENDA:

zabudowa z płyt g-k
ściany murywane z bloczków wapienno-piaskowych
elementy betonowe
elementy żelbetonowe
termoizolacja
szafa strukturalna 19" 42U 800x800

LEGENDA SYMBOLI:

D - drzwi z płyty HDF
A - drzwi aluminiowe
N - drzwi zewnętrzne
P - drzwi ppoż. parametry wg rzutów
H - z kratką w dolnej części
Z - z samozamykaczem
L - z naswietleniem

STOLARKA OKIENNA
LEGENDA SYMBOLI:
O - okno zewnętrzne aluminiowe
OW - okno zewnętrzne aluminiowe
P - okno ppoż. parametry wg rzutów

przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
awaryjny wyłącznik prądu kotłowni
główne punkty zasilania - rozdzielnicze elektryczne
złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu

uwagi:
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędnice należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: stropy, podłogi, wachce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

firma:		STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduńca Wola, tel.: 0-62-72-15-694, fax: 0-62-72-15-794 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0-71-78-28-794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319	
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent:	mgr inż. arch. Bianca Piechotta	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	rzut przyziemia		
branża:	architektura	data:	17.02.2023
stadium:	PW	rewizja:	03
skala:	1:100	nr rys.:	A-03