



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;

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
0.01	wiatrołap	8,22
0.02	poczekalnia	41,67
0.03	recepcja przychodnia	15,70
0.04	komunikacja	40,89
0.05	szluz um. - f.	5,82
0.06	pocz. dzieci chorych	9,11
0.07	gab. lek.	14,76
0.08	wiatrołap	5,40
0.09	pocz. dzieci zdrowych	5,73
0.10	punkt szczyepień	12,03
0.11	gab. zab.	20,41
0.12	gab. lek.	11,69
0.13	gab. lek.	12,06
0.14	gab. lek.	12,06
0.15	gab. stomatologiczny	19,11
0.16	sala rehabilitacji	15,25
0.17	sala rehabilitacji - 2 boksów	18,30
0.18	sala rehabilitacji - 5 boksów	44,50
0.19	magazyn	7,19
0.20	serwerownia	2,85
0.21	sala rehabilitacji	11,93
0.22	sala rehabilitacji	11,96
0.23	sala rehabilitacji	12,30
0.24	pom. adm. + archiwum	11,42
0.25	sala kinizyterapii	72,80
0.26	komunikacja	22,72
0.27	szatnia	5,76
0.28	pom. hig.-sanit.	5,44
0.29	m. bielizny cz.	2,64
0.30	szatnia prac.	15,27
0.31	brudownia	2,48
0.32	pom. socjalne	8,45
0.33	um.	1,95
0.34	wc	1,37
0.35	wc m. np.	4,66
0.36	um. d.	2,30
0.37	wc d.	1,66
0.38	komunikacja	48,17
0.39	recepcja rehabilitacja	15,27
0.40	wiatrołap	8,22
0.41	komunikacja	39,24
0.42	szatnia m.	7,59
0.43	natrysk	2,26
0.44	um.	3,46
0.45	wc	1,90
0.46	wc m. np.	4,66
0.47	p.porz.	2,95
0.48	um. d.	2,04
0.49	wc d.	1,44
0.50	szatnia d.	7,59
0.51	natrysk	2,26
0.52	um.	3,46
0.53	wc	1,90
0.54	świetlica	148,33
0.55	magazyn	12,15
0.56	kotłownia	10,29
0.56.1	hydrofornia	5,53
0.57	m. na s. ogrodniczy	9,15
0.58	magazyn	4,91
0.59	wc	1,45
0.60	um.	1,97
0.61	pom. socjalne	8,08
0.62	p.porz.	1,69
0.63	komunikacja	3,96
0.64	wiatrołap	1,44
0.65	zmywalnia	8,26
0.66	pom. socjalne	14,54
suma		890,61

LEGENDA:

- zabudowa z płyt g-k
- ściany murywane z bloczków wapienno-piaskowych
- elementy betonowe
- elementy żalbetonowe
- termoizolacja
- hydrant wewnętrzny HP25
- szafa strukturalna 19" 42U 800x800
- PWF - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- AWK - awaryjny wyłącznik prądu kotłowni
- główne punkty zasilania - rozdzielnicze elektryczne
- ZK-PW - złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu

STOLARKA DRZWIOWA

- D - drzwi z płyty HDF
- A - drzwi aluminiowe
- N - drzwi zewnętrzne

STOLARKA OKIENNA

- O - okno zewnętrzne aluminiowe
- OW - okno wewnętrzne aluminiowe
- P - okno ppoż. parametry wg rzutuów
- h_w - wysokość parapetu
- H - z kratką w dolnej części
- Z - z samozamykaczem
- L - z nasłwieciem

- uwagi:
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne 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, wieniec, 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;

STANISŁAWSKI
 Jerzy Stanisławski
 Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduńca Wlkp., tel.: 0-62-72-15-694, fax: 0-62-72-15-795
 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	