



- 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 wiatroszczelniająca;
- 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;
- kity - 3,0 cm;
- systemowy ruszt wsporczy aluminiowy + pustka powietrzna - 3,0 cm;
- folia wiatroszczelniająca;
- termoizolacja - styropian zakładkowy elewacyjny - 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 - 24,0 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 szczypten	12,03
0.11	gab. zab.	20,41
0.12	gab. lek.	12,93
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 boksy	18,30
0.18	sala rehabilitacji - 5 boksów	44,50
0.19	magazyn	7,19
0.20	senwerownia	2,95
0.21	sala rehabilitacji	15,17
0.22	sala rehabilitacji	12,30
0.23	sala rehabilitacji	12,30
0.24	gab. lek.	14,42
0.25	sala kinizyterapii	74,16
0.26	komunikacja	22,72
0.27	szatnia	5,76
0.28	um. hig.-sanit.	5,44
0.29	m. bielizny cz.	2,64
0.30	szatnia prac.	3,82
0.31	brudownia	2,48
0.32	um. socjalne	8,45
0.33	um.	1,95
0.34	wc	1,37
0.35	wc m. np.	4,66
0.36	um. d.	2,41
0.37	wc d.	1,57
0.38	komunikacja	45,17
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.	1,13
0.49	wc d.	1,36
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	12,85
0.57	m. na s. ogrodnicy	12,60
0.58	magazyn	5,28
0.59	wc	1,57
0.60	um.	2,24
0.61	um. socjalne	7,89
0.62	p.porz.	1,92
0.63	komunikacja	3,96
0.64	wiatrołap	4,44
0.65	zmywalnia	8,26
0.66	um. socjalne	15,29
	suma	895,05

- LEGENDA:**
- zabudowa z płyt g-k
 - ściany murowane z bloczków wapienno-piaskowych
 - elementy betonowe
 - elementy żelbetowe
 - termoizolacja
 - hydrant wewnętrzny HP25
- STOLARKA DRZWIOWA**
LEGENDA SYMBOLI:
D - drzwi z płyty HDF
A - okno aluminiowe
N - drzwi zewnętrzne
P - drzwi ppoż. parametry wg rzutów
H - z kratką w dolnej części
Z - samozamykacz
L - z nasłwieciem
- STOLARKA OKIENNA**
LEGENDA SYMBOLI:
O - okno zewnętrzne aluminiowe
O - okno wewnętrzne aluminiowe
P - okno ppoż. parametry wg rzutów
h_z - wysokość parapetu
L_z - górny poziom nasłwiecia

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;

projekt:	Budowa Centrum Usług Społeczno-Zdrowotnych w Piekarach wraz z niezbędną infrastrukturą	
adres:	dz. nr 329/4, obręb ewidencyjny 0012 Piekary, jednostka ewidencyjna 021805_2 Udanin, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie	
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	