



**POSADZKI NA GRUNCIE**

- PG1 - wykładzina PCV - 0,3 cm;  
 - wylewka samopoziomująca - 0,2 cm;  
 - jastrych cementowy zbrojony siatką - 6,5 cm;  
 - folia PCV;  
 - styropian eps - 20,0 cm;  
 - folia PCV;  
 - papa termozgrzewalna - 0,5 cm;  
 - chudy beton - 10,0 cm;  
 - podsypka piaskowo-żwirowa - 30,0 cm;  
 - stabilizowany grunt rodzimy.

- PG2 - płytki ceramiczne na kleju - 1,5 cm;  
 - jastrych cementowy zbrojony siatką - 5,5 cm;  
 - folia PCV;  
 - styropian eps - 20,0 cm;  
 - folia PCV;  
 - papa termozgrzewalna - 0,5 cm;  
 - chudy beton - 10,0 cm;  
 - podsypka piaskowo-żwirowa - 30,0 cm;  
 - stabilizowany grunt rodzimy.

**ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:**

- SZ1 - płytki włókno- cementowe krycie podwójne z wyciągnięciem - 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;  
 - deski - 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.

**ŚCIANY 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;

**DACHY**

- D1 - płytki włókno- cementowe krycie podwójne - 3,0 cm;  
 - deskowanie - 2,2 cm;  
 - szczelina wentylacyjna - kontrłaty - 3,0 cm;  
 -łaty drewniane - 8,0 cm;  
 - wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa;  
 - płyty OSB wodoodporne - 2,2 cm;  
 - prefabrykowany więzard deskowy - 20,0 cm.

- D2 - płytki włókno- cementowe krycie podwójne - 3,0 cm;  
 - deskowanie - 2,2 cm;  
 - szczelina wentylacyjna - kontrłaty - 3,0 cm;  
 - folia wiatroizolacyjna;  
 - termoizolacja - pianka PIR - 8,0 cm;  
 - folia paroizolacyjna;  
 - płyty OSB wodoodporne - 2,2 cm;  
 - prefabrykowany więzard deskowy - 20,0 cm;  
 - termoizolacja (między więzarami) - pianka PIR - 12,0 cm;  
 - folia paroizolacyjna;  
 - płyty z wełny szklanej, gr. 4,0 cm przykręcane do syst. rusztu wsporczego - 9,0 cm.

- D3 - wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa;  
 - wełna mineralna twarda - 15,0 cm;  
 - prefabrykowany więzard deskowy - 20,0 cm;  
 - termoizolacja (między więzarami) - wełna mineralna twarda - 20,0 cm;  
 - folia paroizolacyjna;  
 - systemowy sułfit podwieszany rastrowy - 30,0 cm.

**POSADZKI ZEWNĘTRZNE**

- PZ1 - kostka betonowa - 8,0cm;  
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 - 3,0 cm;  
 - podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 zag. mechanicznie - 17,0 cm;  
 - grunt stabilizowany cementem RM 2,5 MPa - 15,0 cm  
 - stabilizowane podłoże gruntowe.

- PZ2 - granulāt EPDM - 2,0 cm;  
 - granulāt gumowy SBR spojony klejem poliuretanowym - 2,0 cm;  
 - kruszywo kamienne, łamane, frakcje 0-6mm - warstwa wyrównawcza - 5,0 cm;  
 - kruszywo kamienne, łamane, frakcje 31,5-63 mm - warstwa nośna - 10,0 cm;  
 - stabilizowany grunt rodzimy.

- PZ3 - nawierzchnia mineralna typu parkowego, np. HanseGrand 0/8mm - 3,0 cm;  
 - warstwa dynamiczna, np. HanseMineral 0/16mm - 5,0 cm;  
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - 12,0 cm;  
 - stabilizowany grunt rodzimy.

**LEGENDA:**

- zabudowa z płyt g-k
- ściany murowane z bloczków wapienno- piaskowych
- elementy betonowe
- elementy żelbetowe
- termoizolacja

**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, podciąg, wieńce, 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 Zduny, 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

projekt:	<b>Budowa Centrum Usług Społeczno- Zdrowotnych w Piekarach wraz z niezbędną infrastrukturą</b>		
adres:	<b>dz. nr 329/4, obręb ewidencyjny 0012 Piekary, jednostka ewidencyjna 021805_2 Udanin, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie</b>		
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Bianca Piechotta	podpis:	
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	<b>przekrój 3-3</b>		
branża:	architektura	data:	maj 2021
stadium:	PB	rewizja:	-
skala:	1:100	nr rys.:	<b>A-07</b>