

wykończenie zewnętrznej wnęki okiennej
deska drewniana elewacyjna gr. 2 cm
systemowa rura spustowa w systemie bezokapowym
stolarzka okienna aluminiowa
parapet z blachy stalowej powlekanej kolor RAL 7044
pianka poliuretanowa
taśma elastyczna paroszczelna obejmująca cały obwód stolarki

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.

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.

systemowa listwa dylatacyjna
systemowy profil kończący

SF1
- folia kubelkowa;
- polistyren ekstrudowany ~ 25,0 cm;
- dysperbit;
- bloczki betonowe - 24,0 cm;
- dysperbit.

konstrukcyjny bloczek termoizolacyjny
faceta z zaprawy cementowej
ława fundamentowa wg projektu konstrukcji
chudy beton

wykończenie wnęki okiennej okładziną drewnianą
wg rys. wykończenia wnętrz
systemowy profil montażowy stolarki okiennej
do montażu w grubości ocieplenia
parapet drewniany gr. 5,0 cm

listwa przypodłogowa drewniana wys. 15,0 cm

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-zwirowa - 30,0 cm;
- stabilizowany grunt rodzimy.

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, podciagi, 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:	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: <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:	detal 3 - ława fundamentowa		

branża:	architektura	data:	wrzesień 2021	stadium:	PW	rewizja:	-	skala:	1:10	nr rys.:	AD-04
---------	--------------	-------	---------------	----------	----	----------	---	--------	------	----------	--------------