

01

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

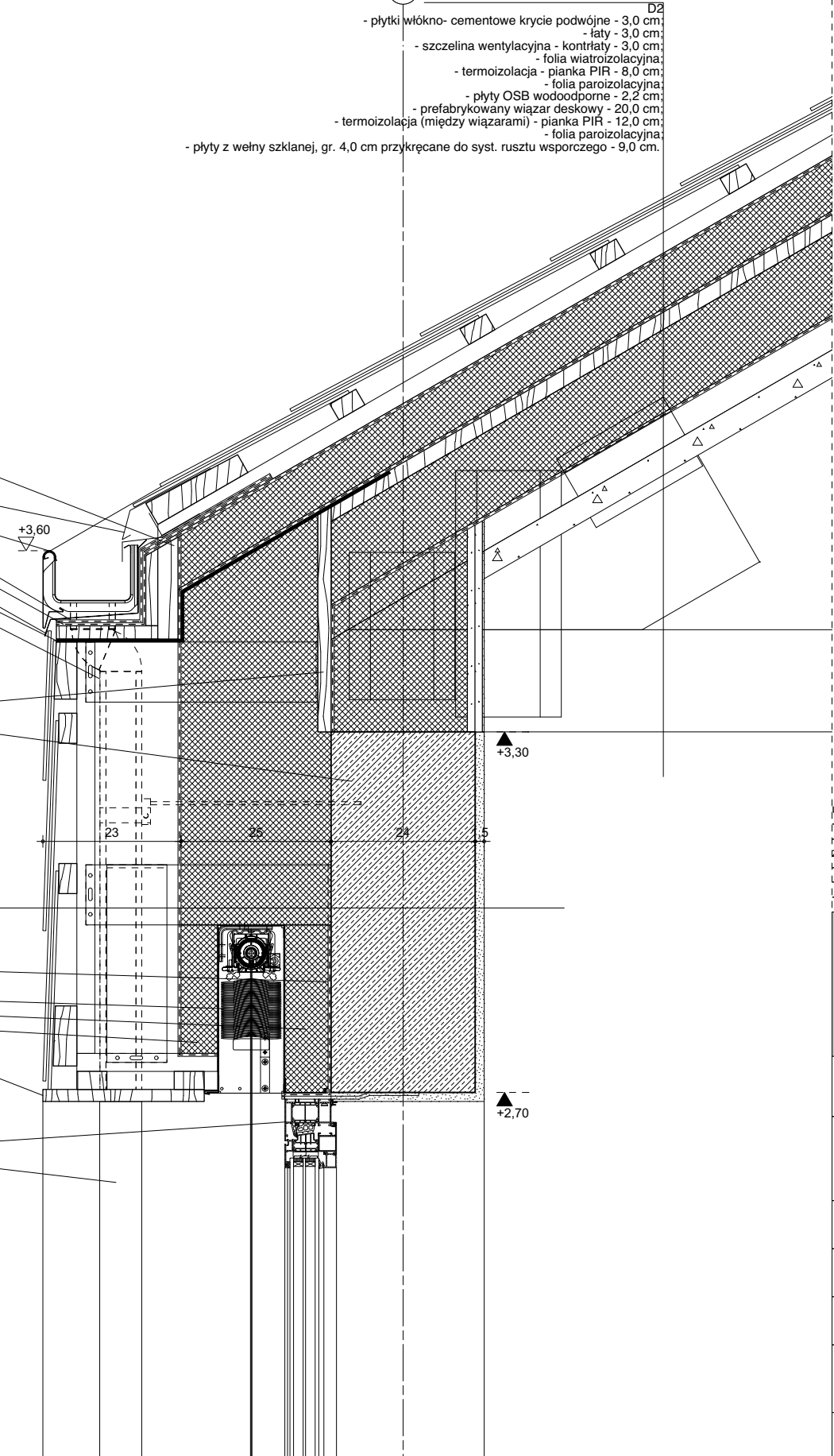
- krawężniak drewniany 3x15 cm
- obróbka blacharska w kolorze pokrycia dachowego 1mm
- systemowa rynna w systemie bezokapowym
- warstwa nawierzchniowa hydroizolacji
- warstwa podkładowa hydroizolacji
- obróbka blacharska w kolorze okładziny elewacyjnej
- blacha stalowa ocynkowana gr. 3 mm
- systemowa rura spustowa w systemie bezokapowym

- deskowanie mocowane do konstrukcji dachu gr. 2,2 cm
- belka żelbetowa wg projektu konstrukcji

- SZ1
- płytki włókno- cementowe krycie podwójne - 2,5 cm;
  - łaty - 3,0 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.

- taśma elastyczna paroszczelna obejmująca pełny obwód stolarki
- żaluzja fasadowa z kanałem aluminiowym podtynkowym
- z napędem elektrycznym, kolor RAL 7044
- pianka PIR gr. 7 cm
- pianka PIR gr. 6 cm
- wykończenie zewnętrznej wnęki okiennej
- deska drewniana elewacyjną gr. 2 cm

- systemowy profil aluminiowy zewnętrznej stolarki okiennej
- montaż w grubości ocieplenia
- systemowa rura spustowa w systemie bezokapowym



- 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, podciągi, 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>detal 2 - rynna w systemie bezokapowym</b>		
branża:	architektura	data:	wrzesień 2021
stadium:	PW	rewizja:	-
skala:	1:10	nr rys.:	<b>AD-03</b>