



- LEGENDA:
- Rd150 - rura spustowa Ø150 - litym - cynk
  - WD - wyrzutnia dachowa wentylacji mechanicznej wg proj. branży sanitarnej
  - KD - Kłosa dymowa
  - OD - okna poliwęglane do dachów płaskich
  - P - przepust systemowy 5x20cm w ścianie atyki na wys. 10cm od połaci dachu
  - 1:7=3% - projektowany spadek połaci
  - 1:1=1% - spadek atykowy
  - 1:1=1% - wywieltrznik kanalizacji sanitarnej (wg proj. branży sanitarnej)

UWAGA:

Wszystkie kominy od poziomu strópodachu należy ocieplić za pomocą styropianu o gr. 10cm, oraz odykować linkiem w kolorze elewacji. Kominę projektuje się zamkniętą czopami żelbetowymi systemową dopasowaną do wymiarów komin z uszczelnianym fabrycznie spadkiem (dwuspadowym).

- SZS - fasada wentylowana lub linki cieniokształtowej na ślacie
- wełna mineralna gr. 15cm ( $\lambda=0,036$  W/mK) lub styropian gr. 15 cm EPS 100 ( $\lambda=0,031$  W/mK) - do linki
  - blachki warstwowo-izolacyjne - 24cm
  - linki cem.-wsp. + gładz gipsowa
  - styropian gr. 10cm EPS 100 ( $\lambda=0,031$  W/mK)
  - linki cieniokształtowej na ślacie
  - membrana PCV wywieltrznika do deski atyki

1:1=1% - PANELE FOTOWOLTAICZNE

 <b>Pracownia Projektowa - Barbara Pasowicz</b> ul. KASIEWICZA 17, 39-200 Dębica www.pracowniapl.pl			
Nazwa obiektu:	BUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH		
Lokalizacja obiektu:	DEBICA, ul. PARKOWA, dz. nr ew. 840/61	Branża:	
Inwestor:	POWIAT DEBICKI	A	
Temat rysunku:	RZUT DACHU - ZAMIENNY	Skala:	
Opracował:	mgr inż. Barbara Pasowicz Aut. 4445/17/2010	1:100	
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Janina-Brachocińska Aut. 4445/17/2010	Nr rys:	
Sprawił:	mgr inż. arch. Joanna Wesołowska Aut. 1210	A/3	
			12.2020