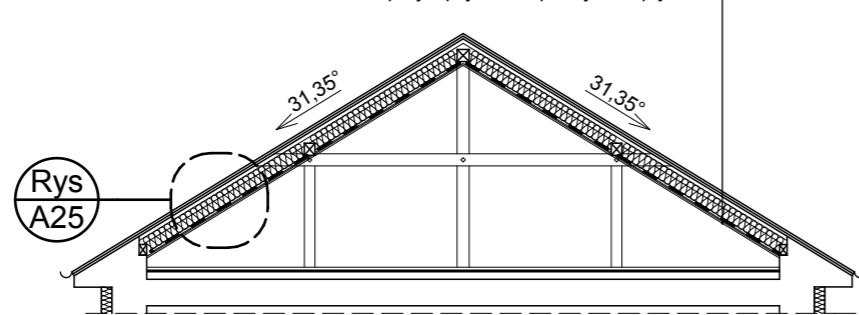


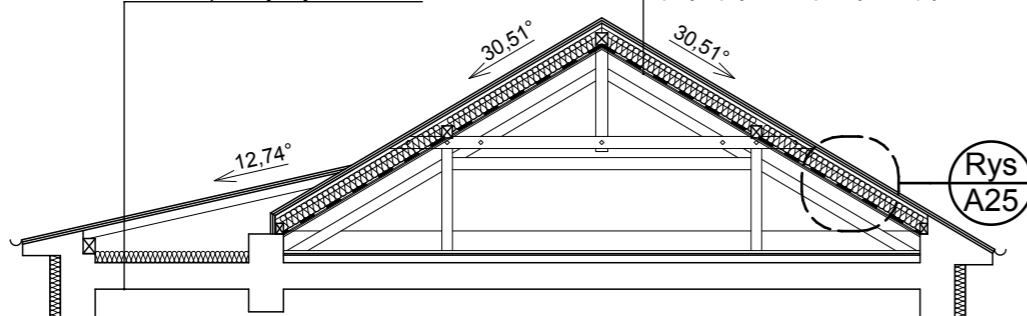
- D4 - dach drewniany wielospadowy
- ist. papa asfaltowa
  - ist. deskowanie
  - ist. krokwie drewniane 12x12cm
  - proj. szczelina wentylacyjna gr. 2,5cm
  - proj. termoizolacja wełna min. 19cm
  - proj. opcjonalna paroizolacja folia PE gr. 0,02mm
  - proj. opcjonalne poszycie z płyt G-K



PRZEKRÓJ - D4A

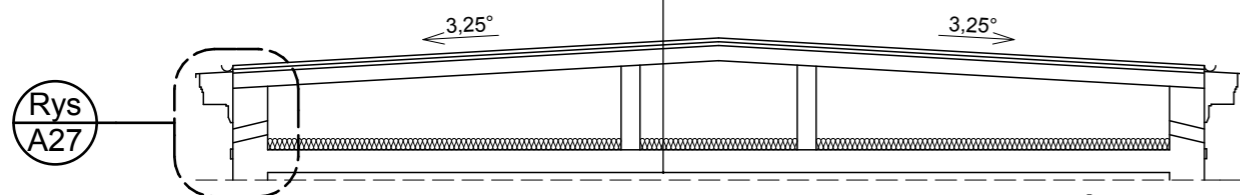
- D4A - dach drewniany wielospadowy
- ist. papa asfaltowa
  - ist. deskowanie
  - ist. krokwie drewniane 12x12cm
  - ist. przestrzeń niewentylowana
  - proj. termoizolacja sypka gr. 15cm
  - ist. strop masywny

- D4 - dach drewniany wielospadowy
- ist. papa asfaltowa
  - ist. deskowanie
  - ist. krokwie drewniane 12x12cm
  - proj. szczelina wentylacyjna gr. 2,5cm
  - proj. termoizolacja wełna min. 19cm
  - proj. opcjonalna paroizolacja folia PE gr. 0,02mm
  - proj. opcjonalne poszycie z płyt G-K



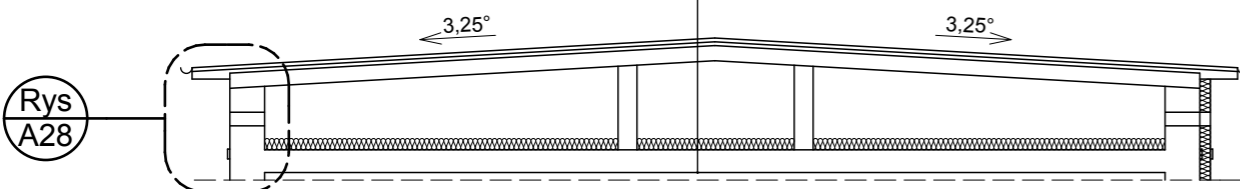
PRZEKRÓJ - D4C

- D5 - stropodach płaski wentylowany
- ist. papa asfaltowa
  - ist. szlichta cementowa 5cm
  - ist. ceramiczny strop żeberkowy 20cm
  - ist. przestrzeń wentylowana z dwiema ściankami ażurowymi wzdłuż budynku
  - proj. termoizolacja sypka gr. 15cm
  - ist. masywny strop konstrukcyjny



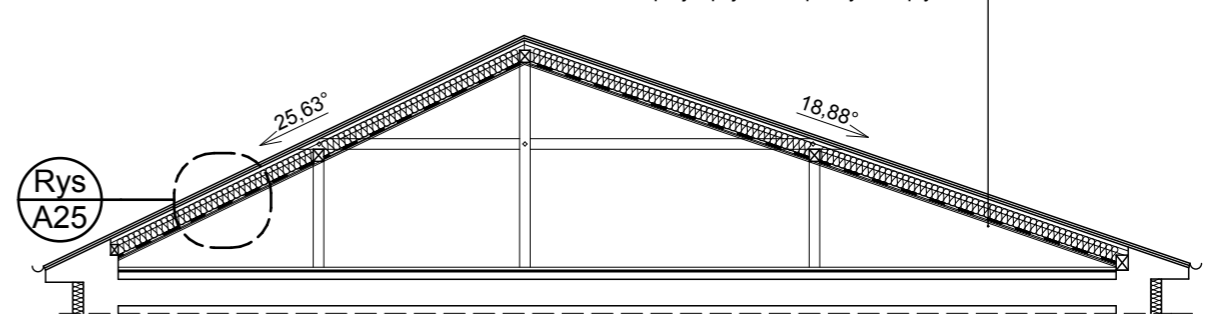
PRZEKRÓJ - D5A

- D6 - stropodach płaski wentylowany
- ist. papa asfaltowa
  - ist. szlichta cementowa 5cm
  - ist. ceramiczny strop żeberkowy 20cm
  - ist. przestrzeń wentylowana z dwiema ściankami ażurowymi wzdłuż budynku
  - proj. termoizolacja sypka gr. 15cm
  - ist. masywny strop konstrukcyjny



PRZEKRÓJ - D6A

- D4 - dach drewniany wielospadowy
- ist. papa asfaltowa
  - ist. deskowanie
  - ist. krokwie drewniane 12x12cm
  - proj. szczelina wentylacyjna gr. 2,5cm
  - proj. termoizolacja wełna min. 19cm
  - proj. opcjonalna paroizolacja folia PE gr. 0,02mm
  - proj. opcjonalne poszycie z płyt G-K



PRZEKRÓJ - D4B

- UWAGI:
- PRZY OPISIE ROZWIĄZAŃ DLA OKREŚLENIA WYMAGANEGO STANDARDU ROZWIĄZANIA POSŁUŻONO SIĘ SYSTEMOWYM ROZWIĄZANIEM OKREŚLONEGO PRODUCENTA. JEST TO ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE I MOŻE BYĆ ZASTĄPIONE ROZWIĄZANIEM RÓWNOWAZNYM.
  - ZESTAW WYROBÓW ZASTOSOWANYCH DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH MUSI BYĆ ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM I POSIADAĆ APROBATĘ TECHNICZNĄ.
  - PRZY WYKONYWANIU OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJE INSTRUKCJA ITB NR 418/2007 - BEZSPÓINOWY SYSTEM OCIEPLANIA BUDYNKÓW.
  - MATERIAŁY DO OCIEPLANIA ŚCIAN MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z: PN-EN 13499 „WYROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPOLONE SYSTEMY OCIEPLANIA (ETICS) ZE STYROPIANEM”.
  - KOLORYSTYKA ELEWACJI WG RYS. NR A11 - A14.
  - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIAJĄCYMI MU RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.

Inwestycja				
Termomodernizacja budynku wraz z odrestaurowaniem części elewacji				
Budynek Główny KWP w Poznaniu przy ul. Kochanowskiego 2a				
Zamawiający				
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu				
ul. Kochanowskiego 2a				
60-844 Poznań				
Adres budowy			Branża	
Budynek Główny Komendy Wojewódzkiej Policji			Architektura	
ul. Kochanowskiego, 60-844 Poznań			Rys. Nr.	
			A 2 5	
Stadium			Data	
Projekt budowlany			maj 2012	
Rysunek			Skala	
Przekroje przez dach			1:100	
			Arkusz/m.kw.	
			-	
Projektant	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
Główny projektant				
mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	architektoniczna	78/86/Pw	31.05.2012	
Projektował				
mgr inż. arch. Mariusz Gramowski	architektoniczna	94/Pw/94	31.05.2012	
Opracował				
mgr inż. arch. Michał Nowak	-	-	31.05.2012	
Sprawił				
mgr inż. arch. Andrzej Kurzawski	architektoniczna	83/75/Pw	31.05.2012	

SPA Sadowski, Sadowska  
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań  
Telefon 04861/ 8484190  
Fax. 04861/ 8484123  
E-Mail: spa@spa-sadowski.pl  
Internet: http://www.spa-sadowski.pl

