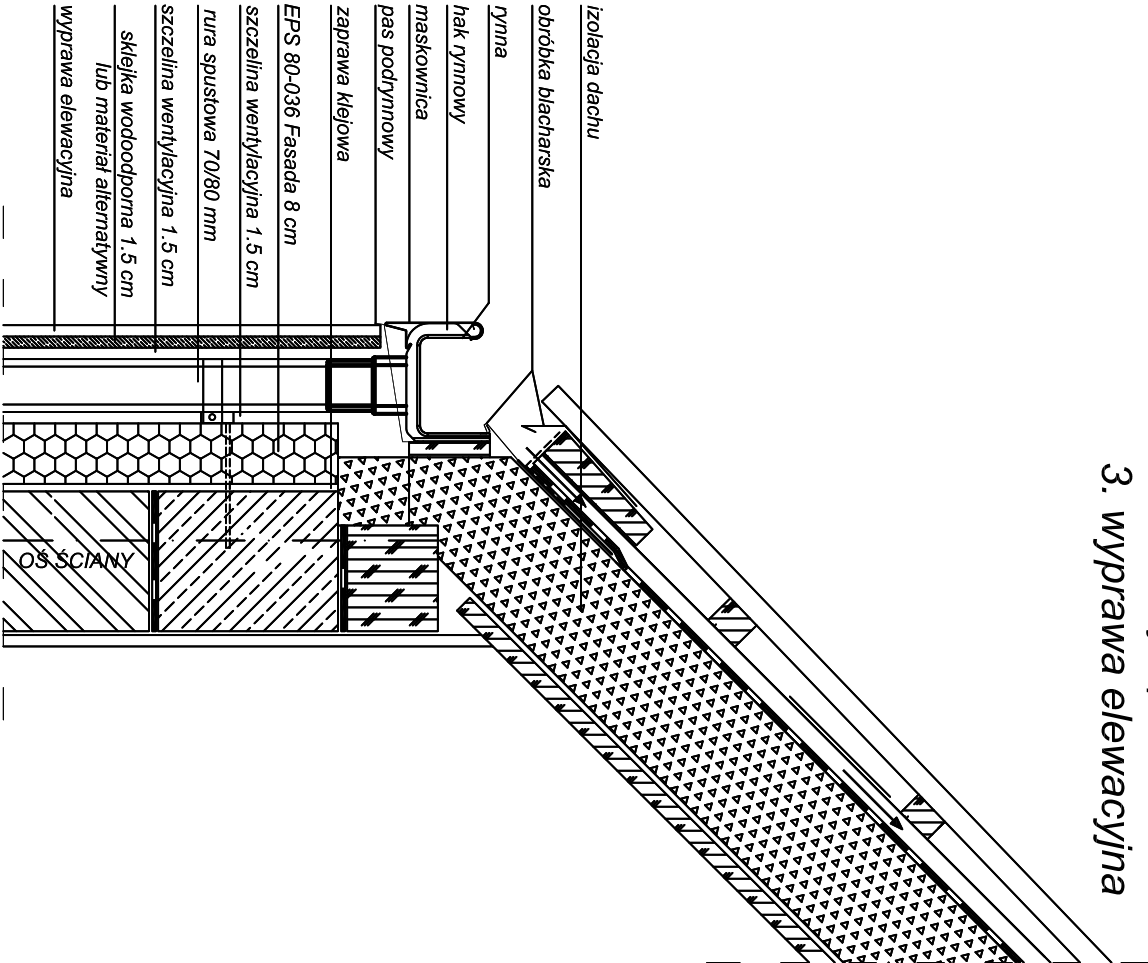


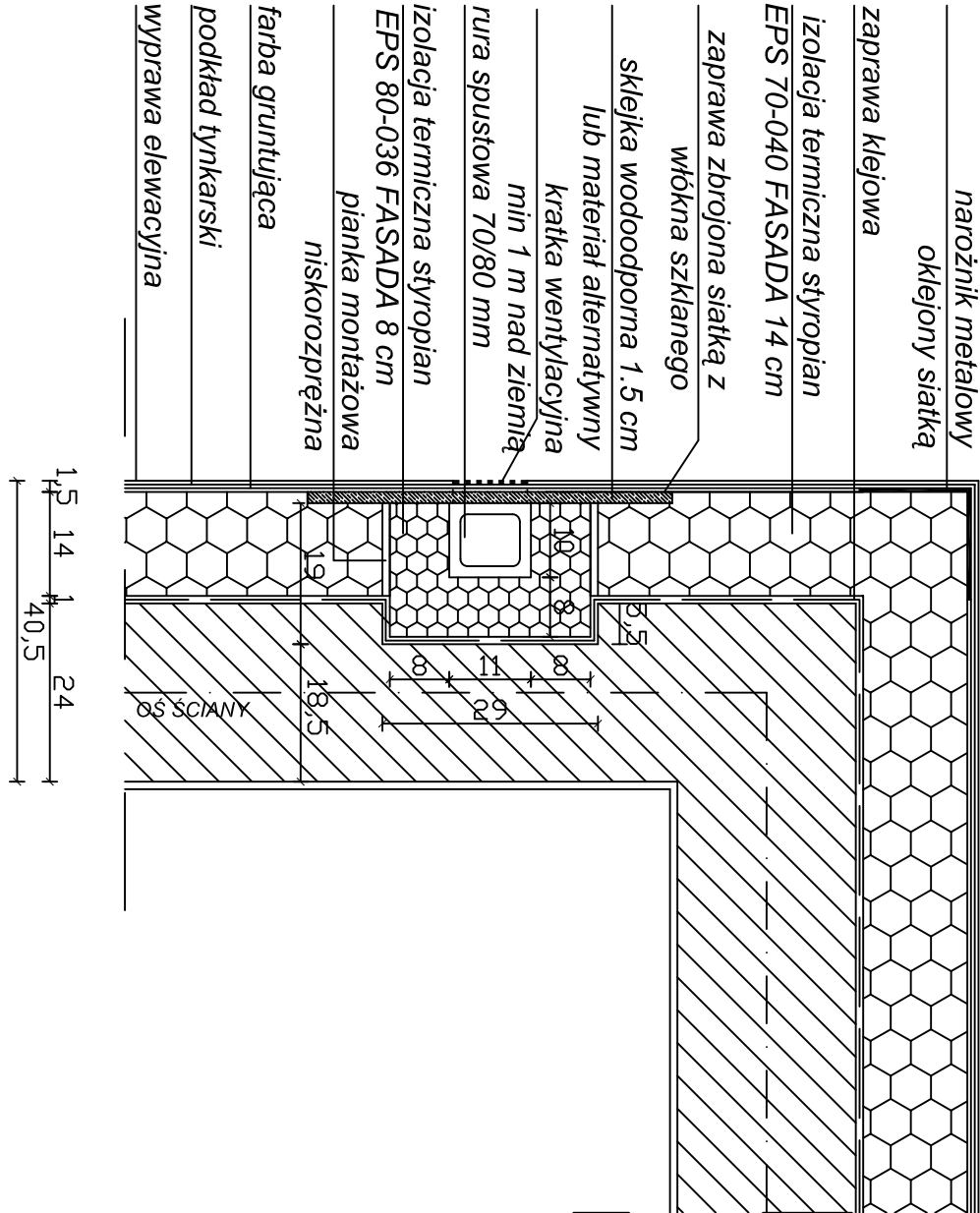
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA RYNNY I RURY SPUSTOWEJ

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA RURY SPUSTOWEJ

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA :
1. pustak gazobetonowy 24 cm
 2. styropian 14 cm
 3. wyprawa elewacyjna




- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA :
1. pustak gazobetonowy 24 cm
 2. styropian 14 cm
 3. wyprawa elewacyjna



UWAGA :

Sposób zbrojenia wieńca opaskowego, połączenia wieńca z murtatą, wybór materiału pokrycia dachowego, wymiary elementów więźby dachowej, wysokość posadowienia murtaty oraz pozostałe szczegóły - każdorazowo do opracowania przez projektanta.

Jednostka projektowa:		Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1 78-300 ŚWIDWIN	
Nazwa inwestycji:	BUDYNEK WIEŁORODZINNY PRZY UL. POŁCZYŃSKIEJ W ŚWIDWINIE	
Lokalizacja inwestycji:	Świdwin, działka nr ewid. 8/8, obręb 011	
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 7131/10/P/2005
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Andrzej Balewski mgr inż. arch. Beata Hudeczek	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Wiesław Janus	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 112288/10
Treść rysunku:	RYNNA ORAZ RURA SPUSTOWA	
Rewizja:	Rysunek sporządził:	Data:
	mgr inż. arch. Beata Hudeczek	08.2014
	Skala:	Nr rys.: D-03
UWAGA! PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI		
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powiedzenie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione		