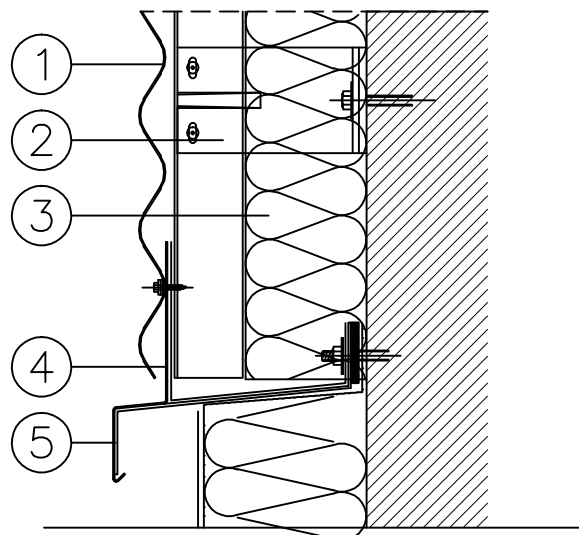


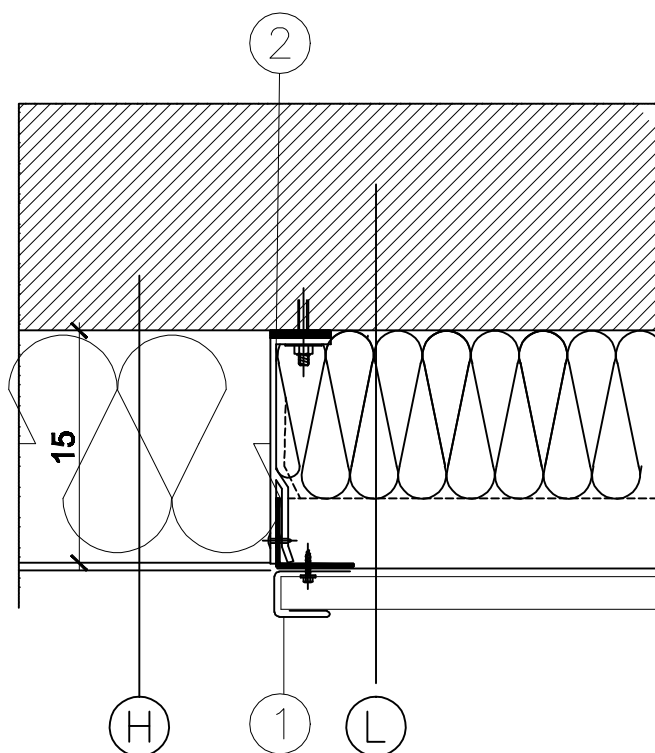
LEGENDA:

1. VM ZINC SINUS profil
2. Ruszt
3. Izolacja termiczna
4. VM ZINC obróbka parapetu
5. Obróbka blacharska



LEGENDA :

1. VM ZINC SINUS profil
2. Ruszt
3. Izolacja termiczna
4. VM ZINC obróbka cokołowa
5. Profil usztywniający z blachy stalowej ocynkowanej



1. obróbka blacharska
2. ruszt

(H)

--tynk mineralny cienkowarstwowy

- styropian EPS 70-040 15cm

-Silka 24cm

(L)

-tynk cementowo- wapienny

-panele cynkowo-tytanowe o profilu sinusoidalnym

wysokość fali 18/76 na szkieletie metalowym

-folia PE Przepuszczalność pary wodnej ≥ 1200 g/m²


-wełna mineralna gęstość 45-80kg/m³ 12 cm

-silka 24cm

-tynk cem -wap

1,8/3/12

DETAL:OKŁADZINA ELEWACYJNA

 <p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 86-087 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel.fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl</p>			
INWESTYCJA			
Budynek wielorodzinny przy ul. Stachury 14 w Grudziądzu			
INWESTOR MPGN sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23 86-300Grudziądz			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Alicja Kamieniarz	RGP1-V-7342-27/87	
OPACOWAŁ	mgr inż. arch. Anna Pikula		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. J. Czyżowicz	GP-KZ-7342/195/94	
BRANŻA Architektura		projekt budowlano-wykonawczy	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
30.12.2008	1:50	2.4	