

- 1 – stropodach

2 – wylewka betonowa kształtująca spadek

3 – papa

4 – izolacja płytami warstwowymi z rdzeniem z poliuretanu gr.12,0cm
- 5 – ściana zewnętrzna

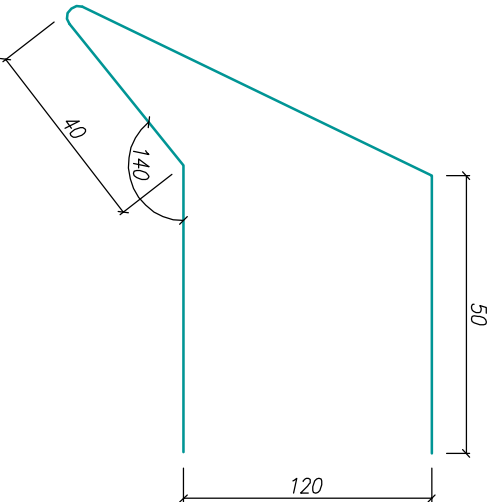
6 – izolacja styropianem 15,0cm

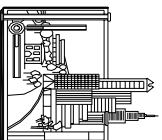
7 – siatka zbrojąca

8 – tynk zewnętrzny

9 – obróbka blacharska

Szczegół obróbki blacharskiej



Biurowie Projektów i Usług Budownictwa AUD PROJEKT 59-820 Łęzna, ul. Kościuszki 5/2A				
TEMAT/OBIĘKT/ADRES: TERMOÓDERNIZACJA OBIĘKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLCZNEJ W GMINIE MIRSŁ BUDYNEK BIUROWY ZGKM. UL. MICKIEWICZA 38, 59-630 MIRSŁ				
TYTUŁ RYS. OCIEPLENIE PRZEGRÓD – SCHEMAT				
INWESTOR	Gmina Mirsk, ul. Płac Wolności 39, 59-630 Mirsk			
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	MGR INŻ. ARCH. ARTUR BIEN UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJANEJ NR UPB.162723/94, 0004 DS0072			Podpis:  SKALA: –
ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. JOANNA ZAWADZKA			Podpis:  Data opracowania: Listopad 2014r.