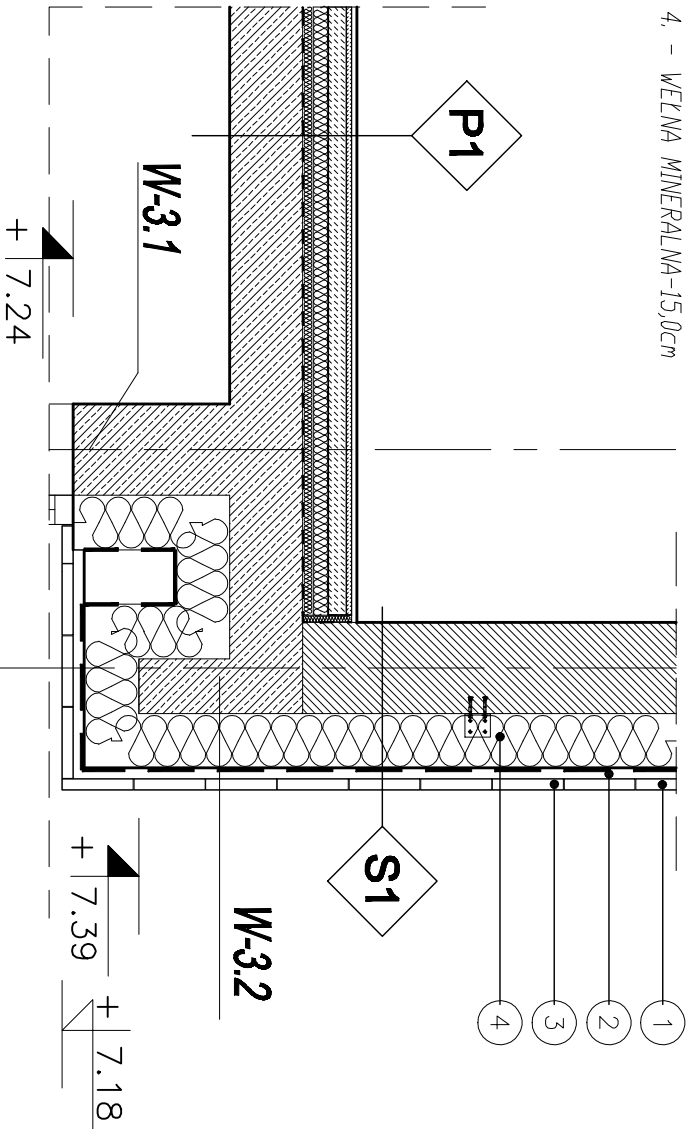


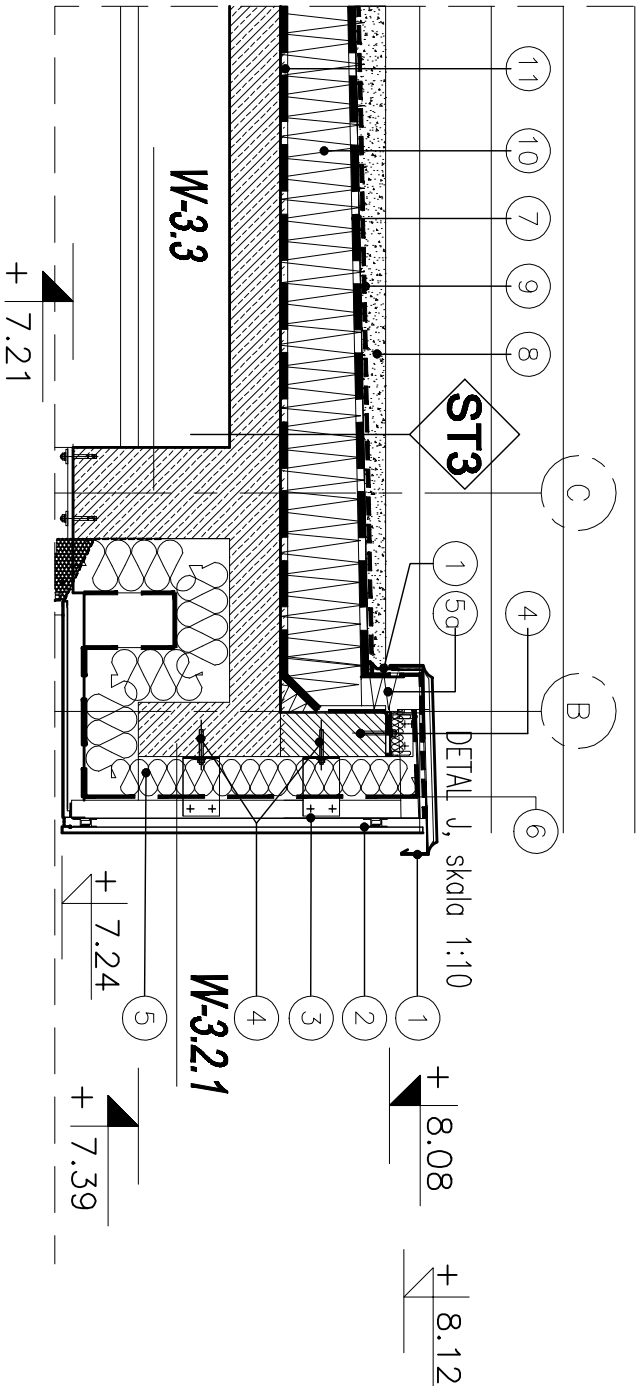


1. - OKŁADZINA DREWNIANA-3,0cm
2. - PUSTKA POWIETRZNA
3. - WIAŁROIZOLACJA
4. - WELNA MINERALNA-15,0cm



DETAL C, skala 1:20

1. - OBRÓBKA BLACHARSKA-MIEDŹ
2. - PODKONSTRUKCJA, SZYNA NÓŚNA 25x2 ALUMINIUM
3. - PODKONSTRUKCJA, KONSOLA MONTAŻOWA L 200x50x3 ALUMINIUM
4. - KOTWA STALOWA DŁYKOWANA M10 TYP EXPRES
5. - WELNA MINERALNA-15,0cm
- 5a.- RODEMATE LG-10cm
6. - WIAŁROIZOLACJA
7. - HYDROIZOLACJA
- ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
8. - ŻWIR PŁUKANY
9. - GEOWŁÓKNINA DREPDN S150
10. - OCIEPLENIE RODEMATA SL-15cm
11. - PAROIZOLACJA
- Z WYWINIECIEM NA ŚCIANY ATTYKI



SKOCZEK & WOJDACKI ARCHITECT S.C.			
INWESTOR:	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II A.I. Racławickie 14, 20-950 Lublin		
TEMAT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNO - BADAWCZY UL. OFIAR KATYNIA STALOWA WOLA		
TYTUŁ RYSUNKU:	DETALE_2		
BRNDA:	ARCHITEKTURA	NR RIS:	SKALA:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	A-19	1:20
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. BOGDAN SKOCZEK NR UPR. 134/09	PODPIS	DATA luty 2008
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. AGATA WROBEŁ mgr inż. arch. JOHANA WOJAŁA, MARIA MIERZEJEWSKA NR UPR. 61/08		
SPRAWUDZAJĄCY:	mgr inż. arch. IGOR WOJDACKI NR UPR. 61/08	PROJEKT NR	
UMOWA NR			
DZIAŁKI NR : 324/3, 324/1, 313/27, 328/2, 328/5, 328/7 obr 3, Stalowa Wola			

- UWAGI:
- SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE UZGODNIC NA ETAPIE REALIZACJI Z PROJEKTANTEM
  - POWYSZSZE OPRAĆCOWANIE GRAFICZNE ROZPATRYWAC Z POUZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ PEŁNORAMENOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
  - ZAKRES WSZYSTKICH PRAC PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBRÓWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  - WSZYSTKIE EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ PRZED ICH WPROWADZENIEM
  - ZAGADNIENIA DOTYCZĄCE ELEMENTÓW SYSTEMOWYCH WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH DANECH SYSTEMU
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.