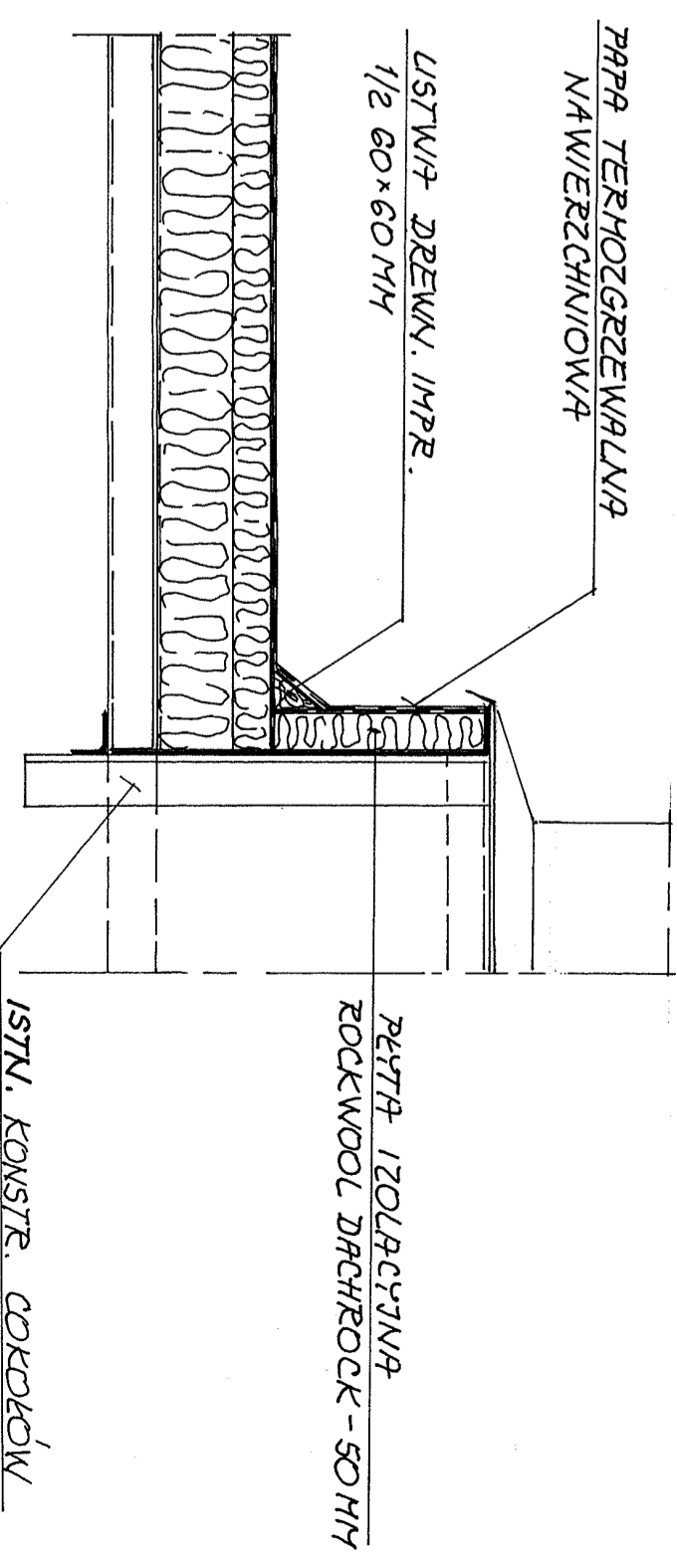
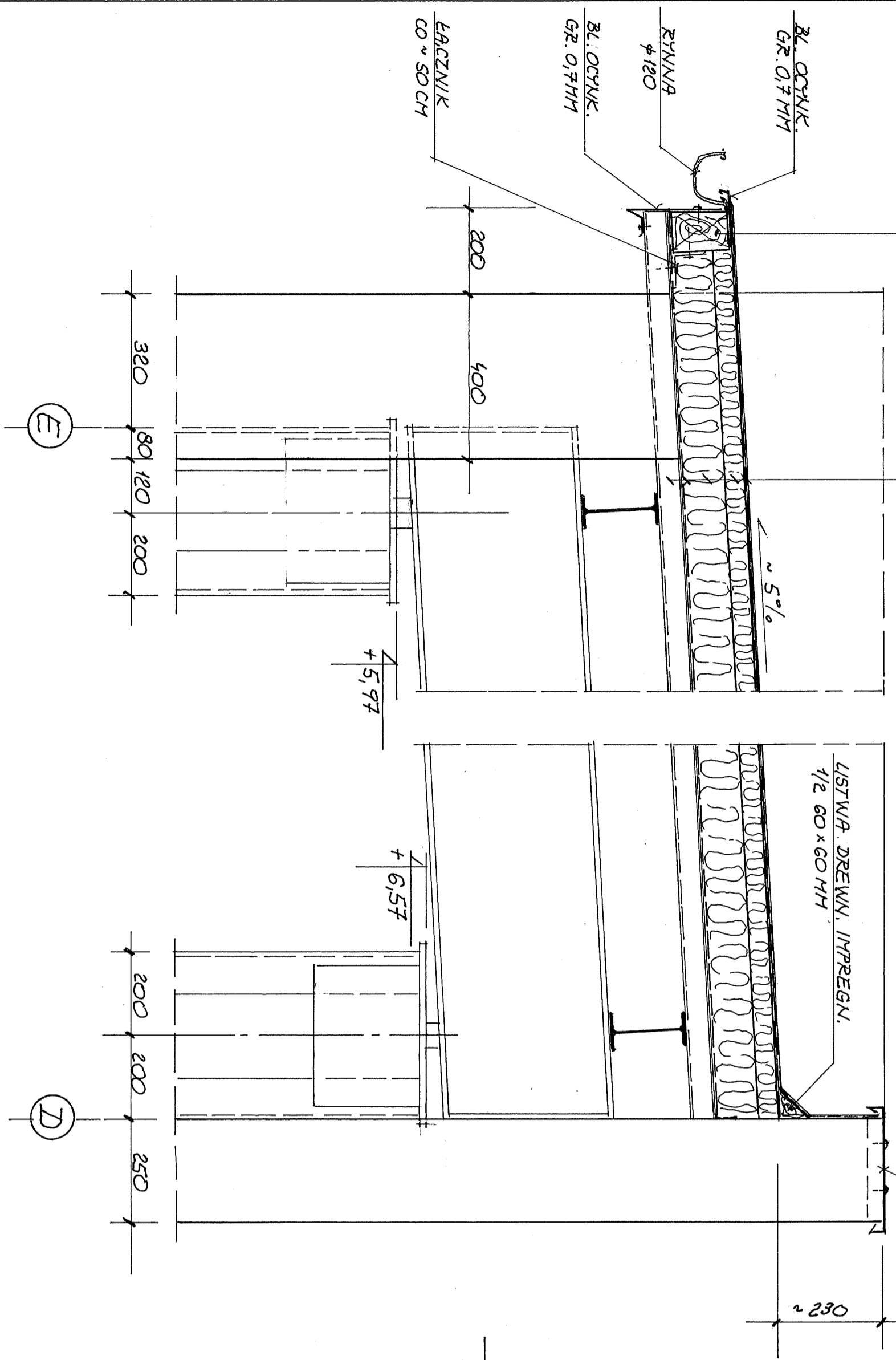


SZCZEGÓŁ "A"
1:10

SZCZEGÓŁ "B"
1:10

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA
ISTN. COKÓŁÓW DACHOWYCH
1:10

- TERMOIZOLACYJNA PAPA NAWIERZCHNIOWA ESHAFTLEX PVE PV 200 S4
- PAPA PODKŁADOWA ESHA G 200 S4
- PE. IZOL. ROCKWOOL DACHROCK - GR. 50 MM
- PE. IZOL. - PODKŁAD. ROCKWOOL MONROCK - GR. 100 MM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA PE 0.2 MM
- BŁACHA TRAPPEZOWA T 55 - GR. 1.0 MM



UWAGA:
1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. K-02.

OBIEKT: DUŻA HALA WARSZTATU NAPRAW GŁÓWNYCH - REMONT DACHU WRAZ Z OCIEPLENIEM	
INWESTOR: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej, 43-309 Bielsko-Biala ul. Długa 50	
LOKALIZACJA: Bielsko-Biala ul. Długa 50	DATA: 12.2007
TYTUŁ RYS.: SZCZEGÓŁY ARCHITEKTONICZNE	
NR RYS.: K-03	
SKALA: 1:10	PRZECIĄTKA: AUTOR PROJEKTU: inż. Jan Gach
INŻYNIER DUBROWICZKA LABEYRI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 1138/56/76	
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Jan Gach ul. Powstańców Śl. 6 Bielsko-Biala tel. (033) 8285841	