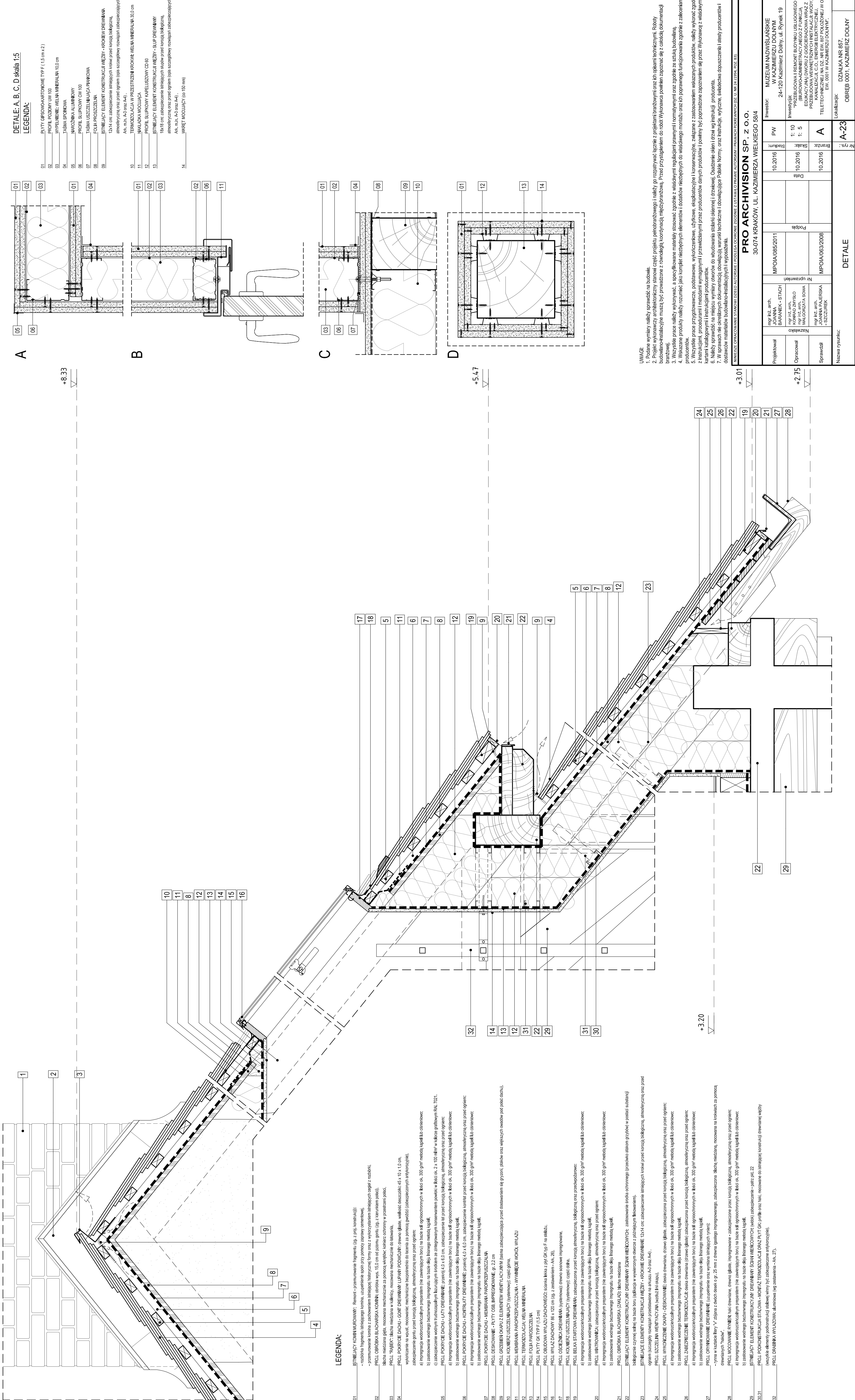


DETALE: SKALA 1:10, 1:5



DETALE: SKALA 1:10, 1:5

DETALE: A, B, C, D skala 1:5

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | PROFIL GŁOWNO-CARTONOWE TP 1 F (1,5 cm x 2) | |
| 2 | PROFIL POZIOMY UW 100 | |
| 3 | WYPEŁNIENIE: MELMA MINERALNA 10,0 cm | |
| 4 | TASMA SPINAKOVA | |
| 5 | NARODZINKA ALUMINIOWA | |
| 6 | PROFIL SUPOWKI UW 100 | |
| 7 | TASMA SZALICZKA PANKOWA | |
| 8 | FOLIA PRZESZCZELNA | |
| 9 | INSTALACJA ELEMENTÓW KROKWI WŁEZY - KROKIEW DREWNIANA | |
| 10 | 12x14 cm, zabezpieczenie: szlifowany surowiec, proszek białogłazny, | |
| 11 | amofiniczny oraz proszek opłisł szcegłowy nowogład zabezpieczający | |
| 12 | Ak, m, A3 oraz A4-1 | |
| 13 | TERMOIZOLACJA W PRZESTRZENI KROKWI: MELMA MINERALNA 30,0 cm | |
| 14 | NAKLADKA MOCOWA | |
| 15 | PROFIL SUPOWKI KANALIZACYJNY C60 | |
| 16 | INSTALACJA ELEMENTÓW KROKWI WŁEZY - ŚLUP DREWNIANY | |
| 17 | 18x18 cm, zabezpieczenie: szlifowany surowiec, proszek białogłazny, | |
| 18 | amofiniczny oraz proszek opłisł szcegłowy nowogład zabezpieczający | |
| 19 | Ak, m, A3 oraz A4-1 | |
| 20 | WŁĘT MOCOWY (co 150 mm) | |

[illegible]

PRO ARCHIVISION SP. Z O.O.

30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4									
Projektował		mgr inż. arch. JOANNA BARANEK-STACH		MPOIA/085/2011		PW		Inwestor: MUZEUM NAWIĄSŁANSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-10 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19	
Opracował		mgr inż. arch. mgr inż. inż. arch. MACIEJ GONZAŁA SZOJA		Np. uprawnień		10.2016		Inwestycja: PRACOWNIA I REKONSTRUKCJA BUDYNKU USŁUGOWEGO EDUKACYJNO-ADMINISTRACYJNEGO Z FUNKCJĄ BIUROKRAJĄ DWORKU Z GOSPODAROWĄ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I REKONSTRUKCJĄ KUCHNI KAWIARNICZĄ, KUCHNI, KUCHNI KAWIARNICZĄ, KUCHNI KAWIARNICZĄ PRZEBUDOWĄ I REKONSTRUKCJĄ TELEFONICZNEJ MA DZ. NR EW. 08 POLCZONIE W O EW. 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM.	
Sprawdził		mgr inż. arch. JOANNA PALEJSKA I-SZCZĘCZAK		MPOIA/063/2008		10.2016		Skala: 1: 10 1: 5	
Nazwa rysunku:						Data		Branża: A	
Nazwa rysunku:								Lokalizacja: DZIAŁKA NR 857 OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY	
Nazwa rysunku:								Nr rys.: A-23	
DETALE									