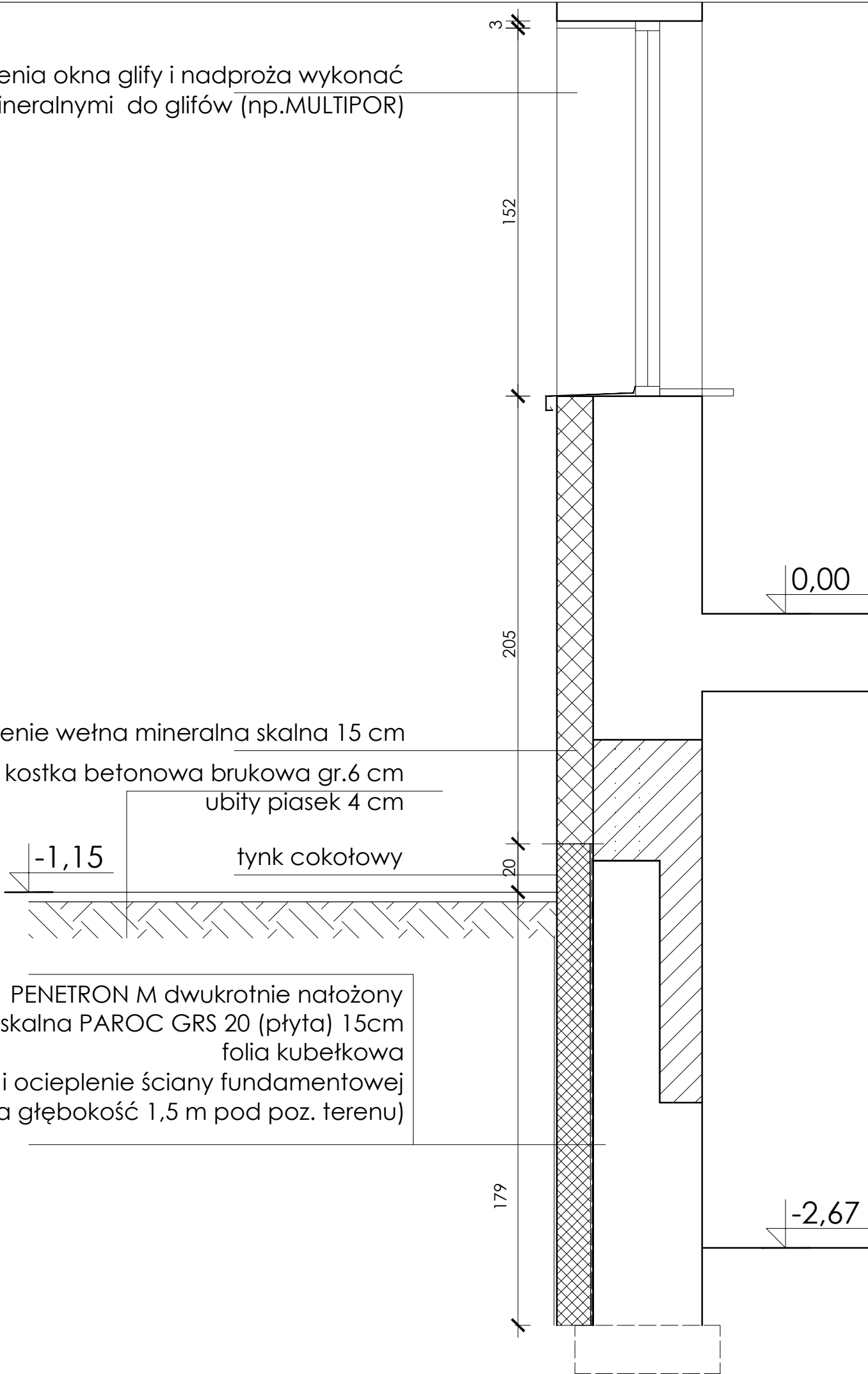


obramienia okna glify i nadproża wykonać
płytami mineralnymi do glifów (np.MULTIPOR)

ocieplenie wełna mineralna skalna 15 cm
kostka betonowa brukowa gr.6 cm
ubity piasek 4 cm

PENETRON M dwukrotnie nałożony
wełna skalna PAROC GRS 20 (płyta) 15cm
folia kubełkowa
(remont i ocieplenie ściany fundamentowej
na głębokość 1,5 m pod poz. terenu)



BCU INTERNAT
REMONT ELEWACJI
DETAL OCIEPLENIA PRZY
ŚCIANIE BUDYNKU
1:20

UWAGA:
W MIEJSCACH PRZY ELEWACJI BUDYNKU, GDZIE NIE
WYSTĘPUJE CHODNIK NALEŻY WYKONAĆ OPASKĘ
OKALAJĄCĄ Z KOSTKI BRUKOWEJ SZEROKOŚCI 50 cm

- UWAGI OGÓLNE:
1. przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. wszystkie elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie oraz ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach należy traktować tak, jakby były ujęte wszędzie.
 3. wszystkie zastosowane materiały powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno - budowlanych w tym w przepisach bhp.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTA-ROWECKIEGO 23/7 tel. kom. 510 70 14 70			
TEMAT PRZEBUDOWA FRAGMENTU PIWNIC W BUDYNKU INTERNATU W RAMACH UTWORZENIA I FUNKCJONOWANIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE RENO- WACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY WRAZ Z OCIEPLENIEM BUDYNKU I WYMIANĄ STO- LARKI ZEWNĘTRZNEJ		BRANŻA	ARCHITEKTURA
OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDO- WLANYCH NR 1 W KRAKOWIE,		ADRES 30 - 127 KRAKÓW ul. J. SZABŁOWSKIEGO 1 DZ.NR 338/10, obr. 0002 KROWODRZA	DATA 05. 2025
TREŚĆ DETAL OCIEPLENIA PRZY ŚCIANIE BUDYNKU		SKALA	1:20
PROJEKTANT arch. ANNA ROMER		UPRAWNIENIA upr. BPP 311/83	
SPRAWDZAJĄCY		UPRAWNIENIA	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		RYS.NR	A - 25
Wszystkie prawa zastrzeżone, tycznie z prawem reprodukcji i udostępniania osobom trzecim tego projektu lub jego części bez wyrażnej zgody autora projektu. (Dz.U.2000 Nr 80 Poz. 904 Art. 1.15-1.18)			