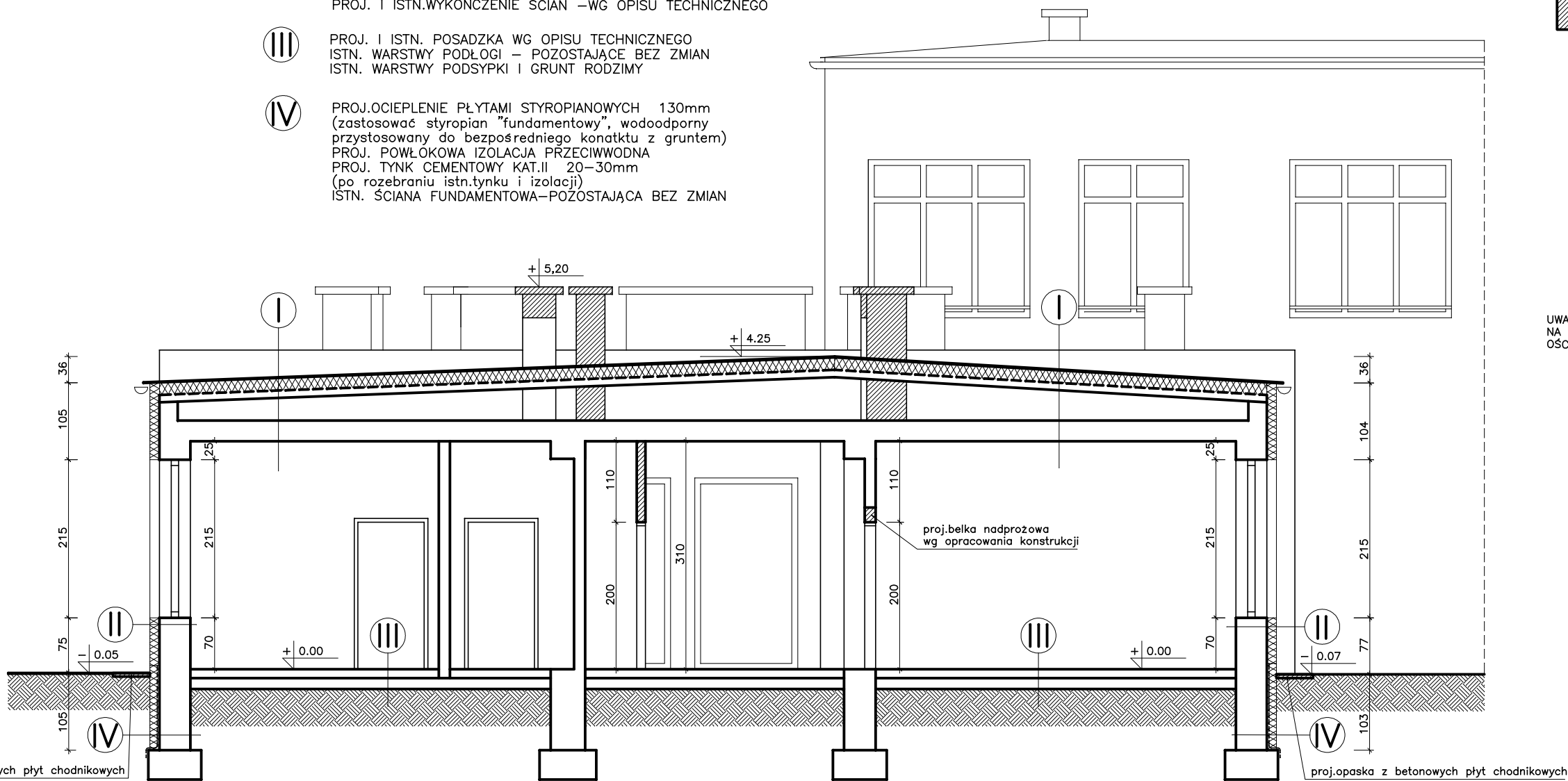


- I PROJ.POKRYCIE DACHU Z PAPY TERMOZGRZEW. NAWIERZCHNIOWEJ
PROJ.PŁYTY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPA 180mm
MOCOWANE DO PODŁOŻA KLEJEM BITUMICZNYM
PROJ.GŁADŹ CEMENT.WYRÓNAWCZA 0–20mm
(po zerwaniu istn. pokrycia dachowego)
ISTN.WARSTWY STROPODACHU–POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
PROJ. I ISTN.WYKOŃCZENIE SUFITU–WG OPISU TECHNICZNEGO
- II PROJ.WYPRAWA ELEWACYJNA MINERALNA
PROJ.OCIEPLENIE PŁYTAMI STYROPIANOWYMI 130mm
MOCOWANYMI DO PODŁOŻA KLEJEM I KOŁKAMI
ISTN.WARSTWY ŚCIANY ELEWACYJNEJ–POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
PROJ. I ISTN.WYKOŃCZENIE ŚCIAN –WG OPISU TECHNICZNEGO
- III PROJ. I ISTN. POSADZKA WG OPISU TECHNICZNEGO
ISTN. WARSTWY PODŁOGI – POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
ISTN. WARSTWY PODSYPKI I GRUNT RODZIMY
- IV PROJ.OCIEPLENIE PŁYTAMI STYROPIANOWYCH 130mm
(zastosować styropian "fundamentowy", wodoodporny
przystosowany do bezpośredniego kontaktu z gruntem)
PROJ. POWŁOKOWA IZOLACJA PRZECIWWODNA
PROJ. TYNK CEMENTOWY KAT.II 20–30mm
(po rozebraniu istn.tynku i izolacji)
ISTN. ŚCIANA FUNDAMENTOWA–POZOSTAJĄCA BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN

PROJEKTOWANE ŚCIANY, ZAMUROWANIA
I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



UWAGA:
NA RYSUNKU PODANO WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚWIETLE
OŚCIEŻNICY ORAZ WYMIARY OKIEN PO OBRYŚIE OŚCIEŻNICY

Rys. Nr 11	07–2007
PRZEKRÓJ 4–4 SKRZYDŁO PARTEROWE skala 1:50	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4 Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11–200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA 80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: