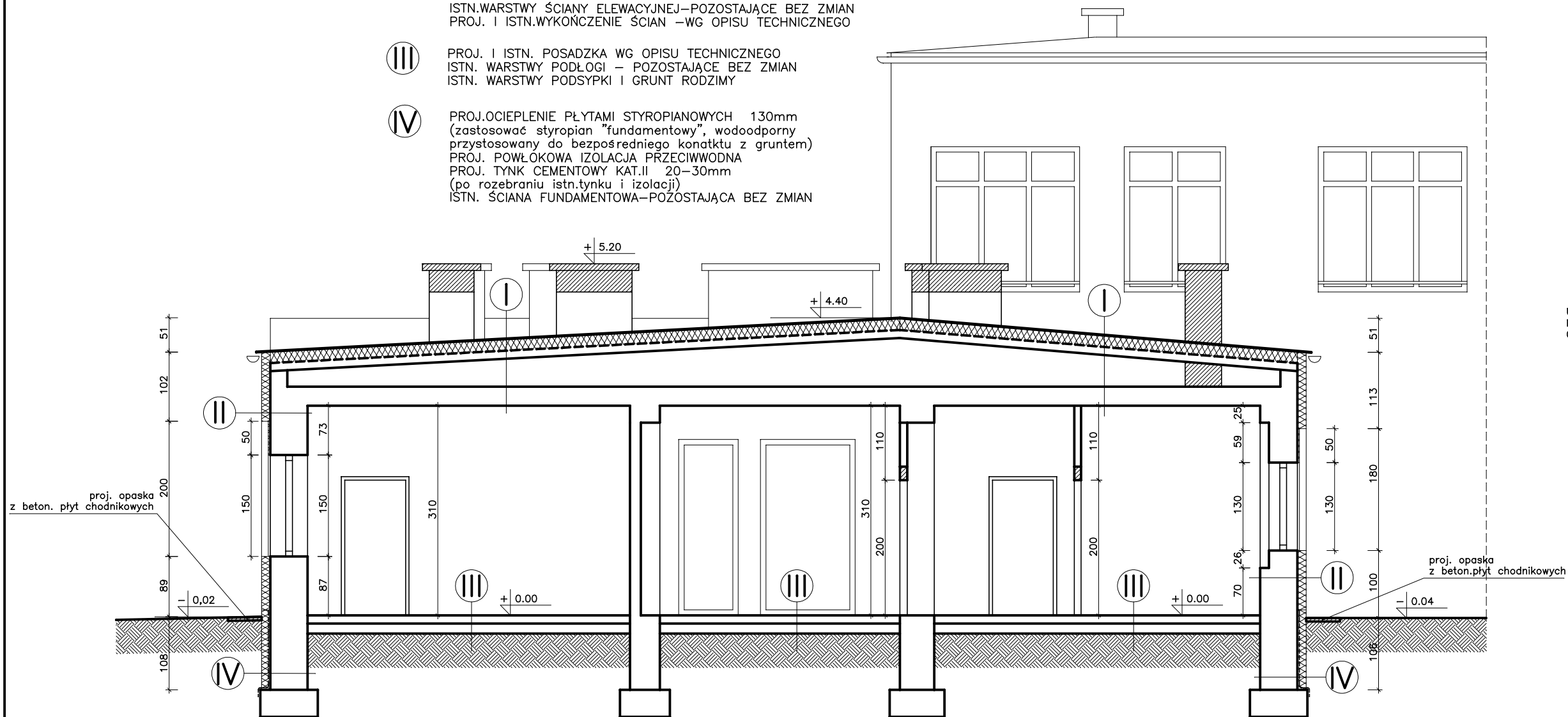


- I PROJ.POKRYCIE DACHU Z PAPY TERMOZGRZEW. NAWIERZCHNIOWEJ  
PROJ.PŁYTY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPA 180mm  
MOCOWANE DO PODŁOŻA KLEJEM BITUMICZNYM  
PROJ.GŁADŹ CEMENT.WYRÓNAWCZA 0–20mm  
(po zerwaniu istn. pokrycia dachowego)  
ISTN.WARSTWY STROPODACHU–POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN  
PROJ. I ISTN.WYKOŃCZENIE 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 12	07–2007
<b>PRZEKRÓJ 5–5</b>	
<b>SKRZYDŁO PARTEROWE</b>	
<b>skala 1:50</b>	
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	
<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b>	
<b>ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA</b>	
80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: