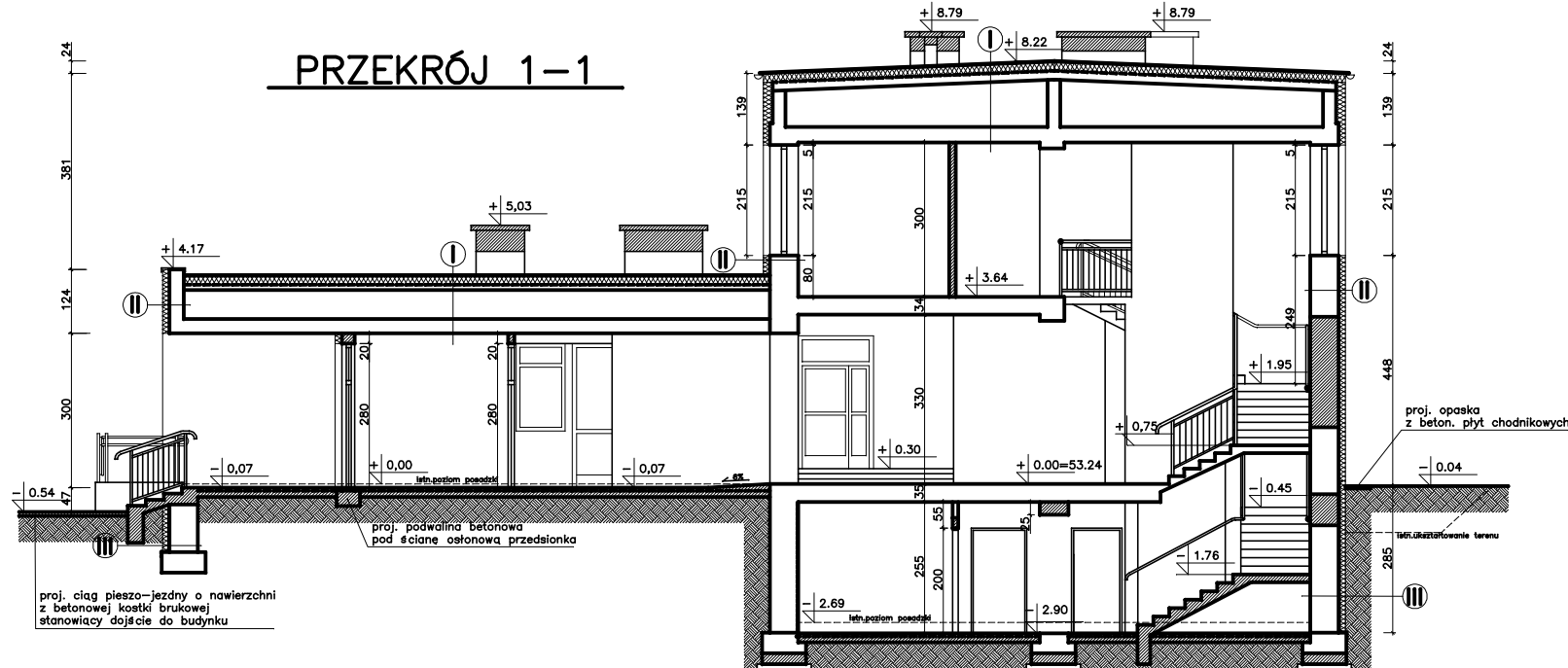


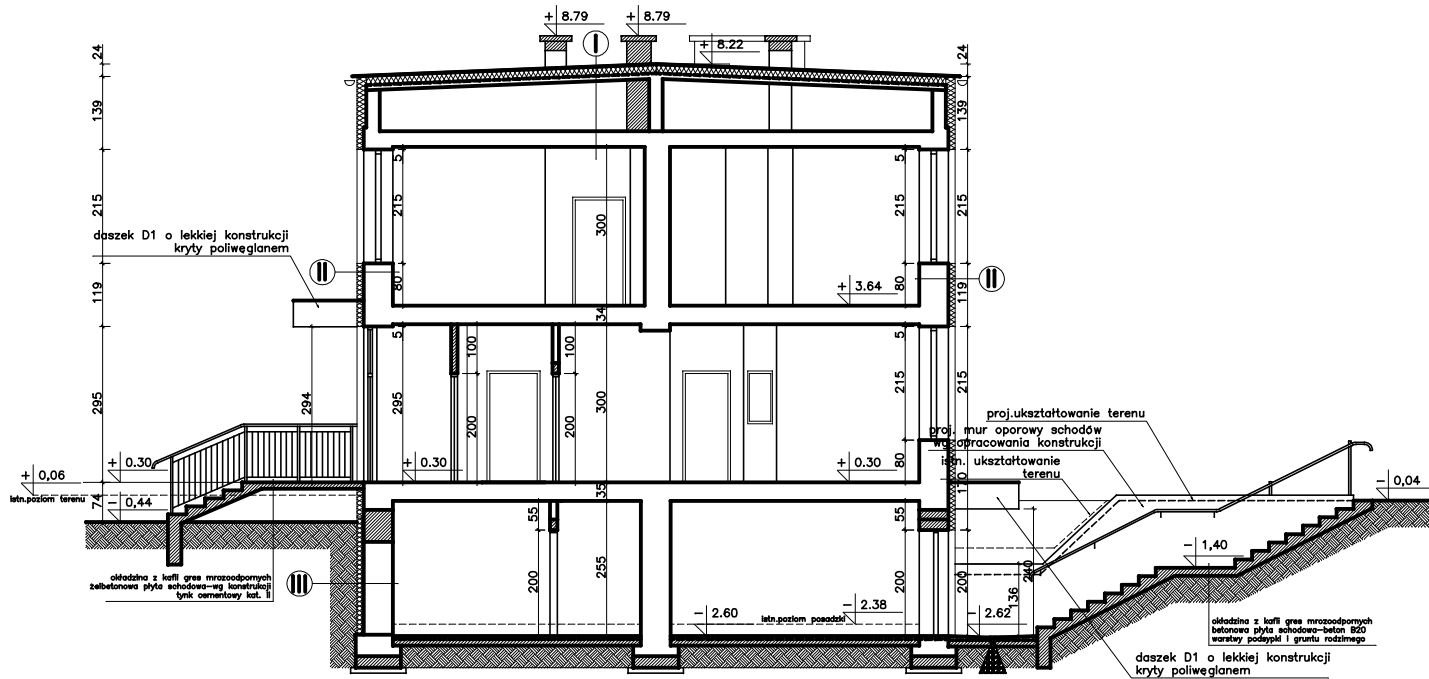
PRZEKRÓJ 1-1

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
- PROJEKTOWANE ŚCIANY, ZAMUROWANIA
I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ELEWACJI METODĄ LEKKĄ
MOKRĄ ZE STYROPIANEM EPS 70 040 O GRUBOŚCI 13cm
ZGODNIE Z AUDYTEM ENETYCZNYM



- I PROJ.POKRYCIE DACHU Z PAPY TERMOZGRZEW. NAWIERZCHNIOWEJ
PROJ.PŁYTY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPA 180mm
MOCOWANE DO PODŁOŻA KLEJEM BITUMICZNYM
PROJ.GLĄDZ CEMENT.WYRÓWNAWCZA 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 (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

PRZEKRÓJ 2-2



- I PROJ.POKRYCIE DACHU Z PAPY TERMOZGRZEW. NAWIERZCHNIOWEJ
PROJ.PŁYTY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPA 180mm
MOCOWANE DO PODŁOŻA KLEJEM BITUMICZNYM
PROJ.GLĄDZ CEMENT.WYRÓWNAWCZA 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.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 PIWNIC-POZOSTAJĄCA BEZ ZMIAN

UWAGA:
NA RYSUNKU PODANO WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚWIECLE
OŚCIEŻNICY ORAZ WYMIARY OKIEN PO OBRYSIE OŚCIEŻNICY

Rys. Nr 07	07-2007
PRZEKROJE SKRZYDŁO PIĘTROWE	
skala 1:100	
BRANŻA BUDOWLANA	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI 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: