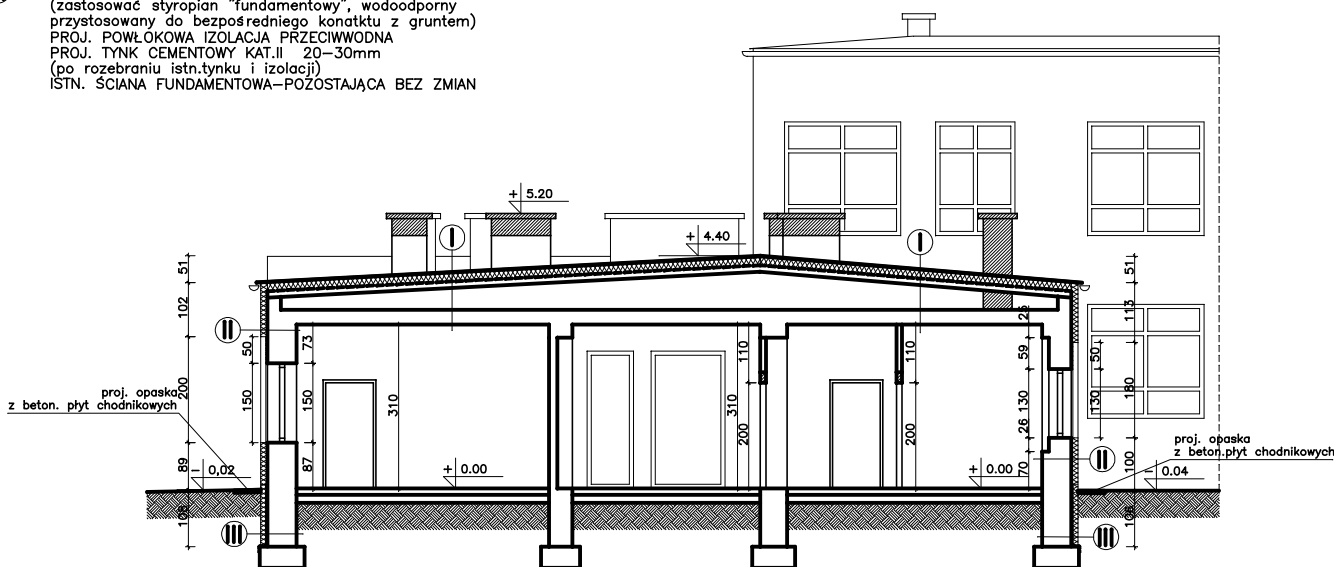


I PROJ.POKRYCIE DACHU Z PAPY TERMOZGRZEW. NAWIERZCHNIOWEJ
PROJ.PŁYTY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPA 180mm
MOCOWANE DO PODŁOŻA KLEJEM BITUMICZNYM
PROJ.GLADŹ CEMENT.WYRÓNAWCZA 0-20mm
(po zerwaniu istn. pokrycia dachowego)
ISTN.WARSTWY STROPODACHU-POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
PROJ. I ISTN.WYKOŃCZENIE SUFITU-WG OPISU TECHNICZNEGO

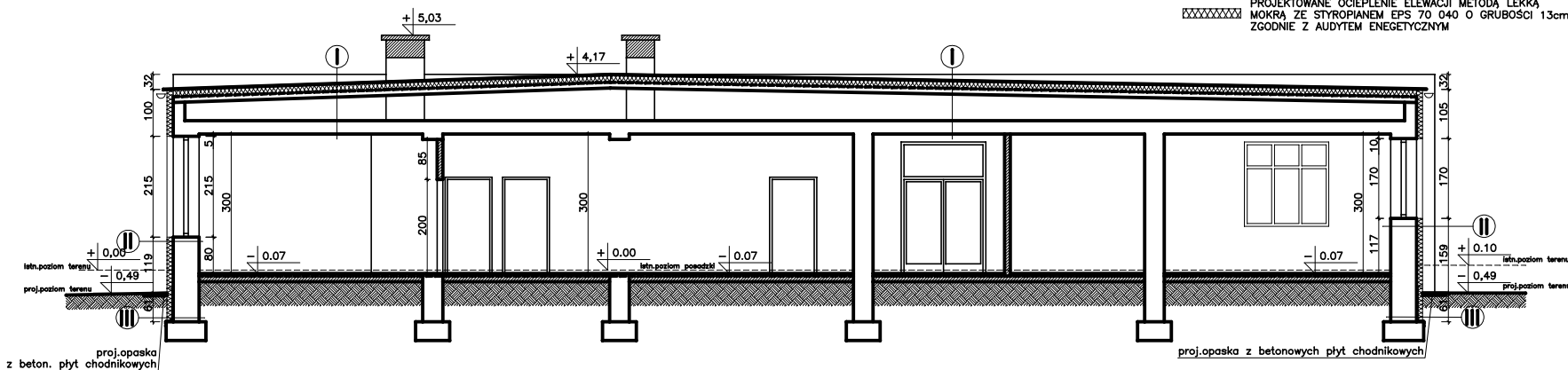
II PROJ.WYPRAWA ELEWACYJNA MINERALNA
PROJ.OCIEPLENIE PŁYTAMI STYROPIANOWYMI 130mm
MOCOWANYMI DO PODŁOŻA KLEJEM I KOŁKAMI
ISTN.WARSTWY ŚCIANY ELEWACYJNEJ-POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
PROJ. I ISTN.WYKOŃCZENIE ŚCIAN -WG OPISU TECHNICZNEGO

III PROJ.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

PRZEKRÓJ 5-5



PRZEKRÓJ 3-3



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

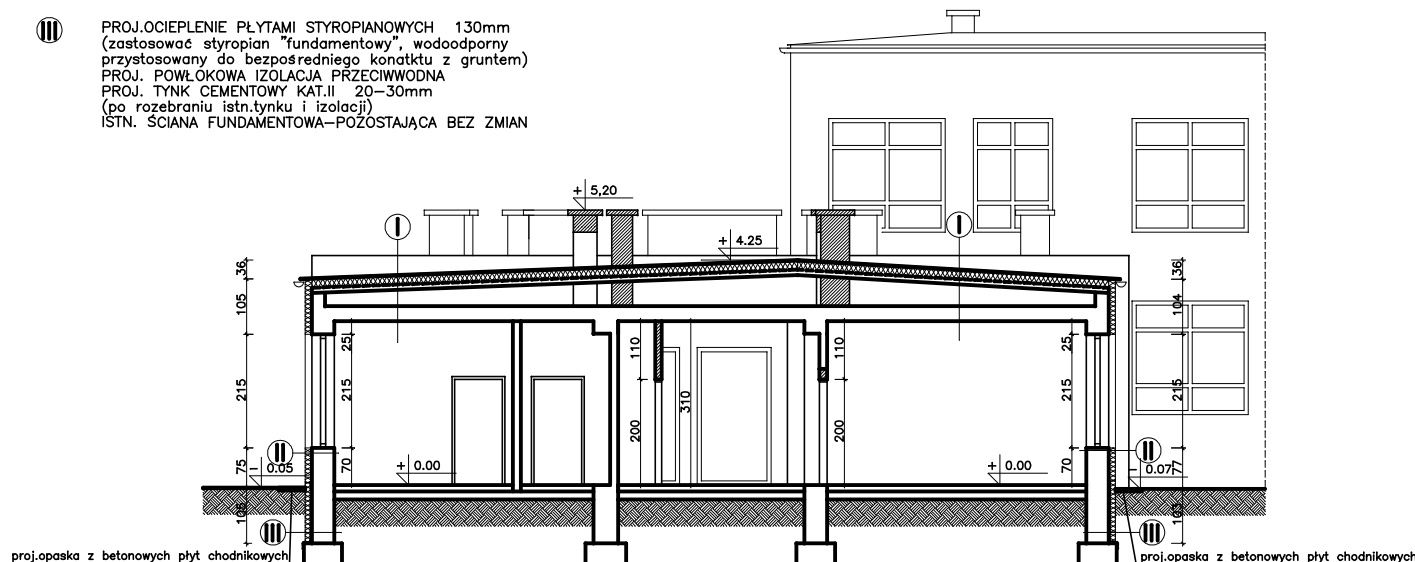
I PROJ.POKRYCIE DACHU Z PAPY TERMOZGRZEW. NAWIERZCHNIOWEJ
PROJ.PŁYTY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPA 180mm
MOCOWANE DO PODŁOŻA KLEJEM BITUMICZNYM
PROJ.GLADŹ CEMENT.WYRÓNAWCZA 0-20mm
(po zerwaniu istn. pokrycia dachowego)
ISTN.WARSTWY STROPODACHU-POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
PROJ. I ISTN.WYKOŃCZENIE SUFITU-WG OPISU 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.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

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

PRZEKRÓJ 4-4



I PROJ.POKRYCIE DACHU Z PAPY TERMOZGRZEW. NAWIERZCHNIOWEJ
PROJ.PŁYTY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPA 180mm
MOCOWANE DO PODŁOŻA KLEJEM BITUMICZNYM
PROJ.GLADŹ 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.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

Rys. Nr 08

07-2007

PRZEKROJE
SKRZYDŁO PARTEROWE
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: