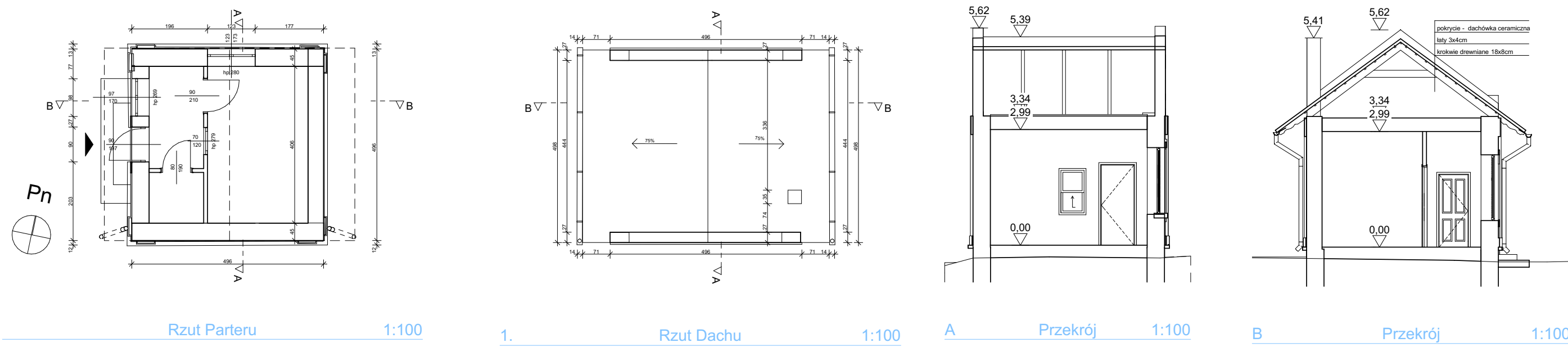
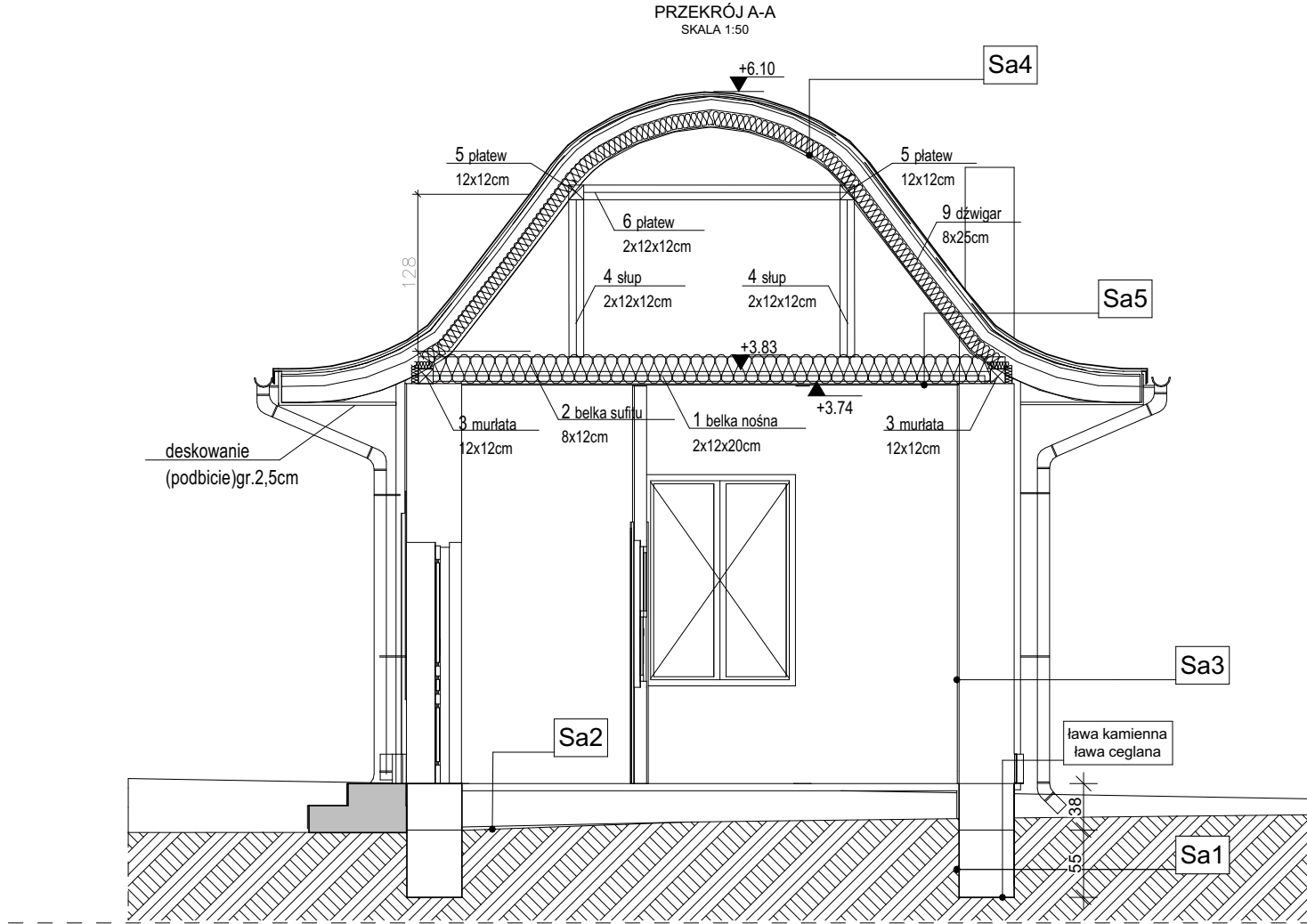
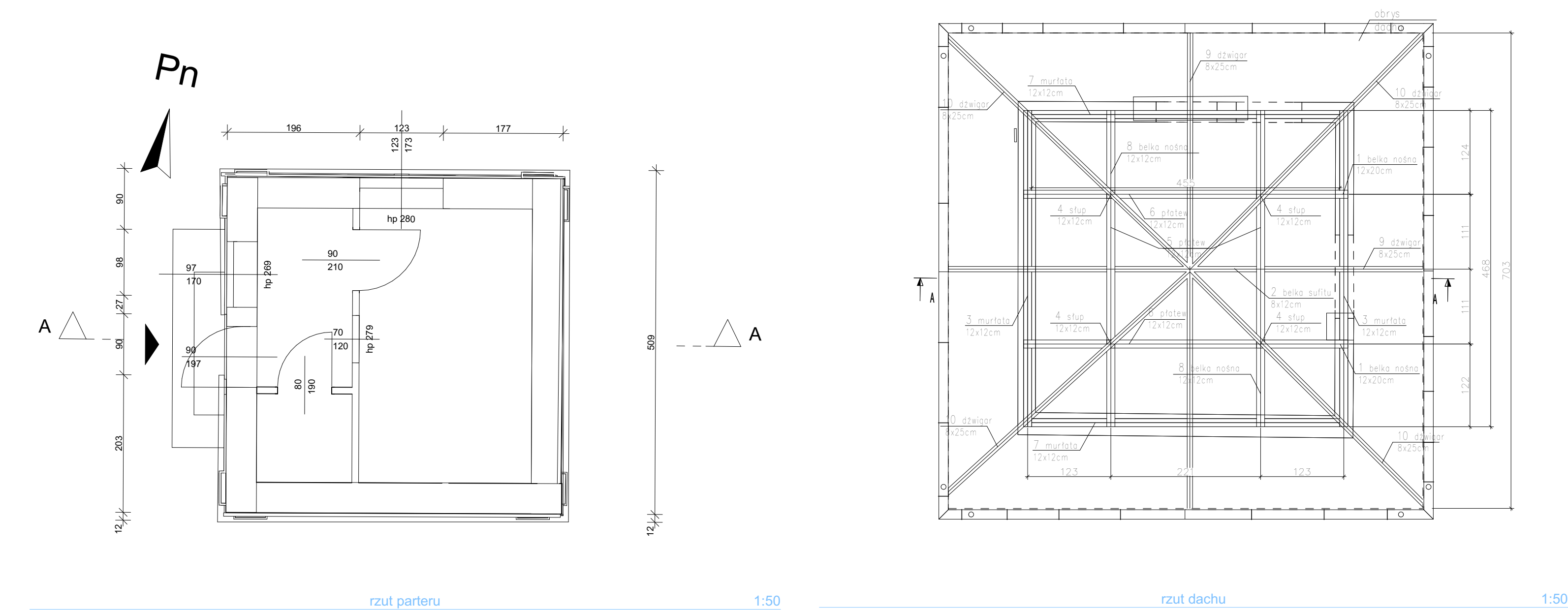


INWENTARYZACJA



PROJEKT WYKONAWCZY



Sa1
Istniejący fundament.
Zaprawa tynkowa do wyrównania podłoża 1 cm
Grunt pod izolację
Izolacja elastomerowa powłokowa 0,3 cm
Folia ochronna PCV 0,2 cm

Sa2
płytki ceramiczne 1-2 cm
IZOLACJA POWŁOKOWA Z elastycznej masy mineralnej x2 0,3 cm
GRUNT SZCZEPNY (MINERALNA WARSTWA SZCZEPNA) X1
szlichta 5,0 cm
przekładka z folii budowlanej PE X1
izolacja termiczna z płyt styroduru 5000CS 10,0 cm
przekładka z folii budowlanej PE 1 X1
ELASTOMEROWEJ X 2 0,3 cm
Beton zatarty na gładko 15,0 cm
piasek zagęszczany warstwami, wypoziomowany i zaciągnięty na gładko 20,0 cm
grunt rodzimy

Materiały do wykonania izolacji poziomej
zaprawa hydroizolacyjna do wypełniania większych ubytków
zaprawa hydroizolacyjna do uszczelnienia w pasie iniekcyjnym
płyn iniekcyjny
zaprawa iniekcyjna do wypełniania spekań i pustek oraz do zamykania otworów po iniekcji

Sa3
tynk renowacyjny*
ściana istniejąca
warstwa szczepna
tynk renowacyjny

Sa4
przykrycie z blachy gr.0,7mm
mata polietylenowa
deskowanie gr.2,5cm
dźwigar/wełna mineralna gr.2,5cm
wełna mineralna gr.10cm

Sa5
płyta OSB-3 gr. 22mm rozłożona jako kładka techniczna 1 x
wiatroizolacja 1 x
drewniana konstr. dachu zabezpieczona przeciwegryźnicznym i przeciwoogniowo 18cm
wełna skalna z wełnem z filizyny ułożonej między belkami 15 cm
wiatroizolacja 1 x
ruszt stalowy co 0,40m z wełną skalną 10cm
izolacja 1 x
płyta włóknowłóki mocowana do rusztu stalowego 1,25cm
tynk cienkowarstwowy*

* tynk regulujący zawilgocenie na całej powierzchni ściany

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKIE STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZALICZENIEM WZGLĘDNYCH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIAENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA WYKONANIE :
prac remontowych, konserwatorskich i budowlanych dla terenu Parku polegające na: budowie kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowie dróg wewnętrznych - alejek, budowie fragmentu ogrodzenia, budowie linii elektrycznej kablowej NN wraz z budową słupów typu parkowego, budowie sieci światłowodowej do monitoringu - w ramach przedsięwzięcia "ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcutkiej" poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykrowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, V'

ADRES INWEST.:
ul. Zamkowa 1 Łańcut 37-100

INWESTOR:
Muzeum - Zamek w Łańcutie
ul. Zamkowa 1 Łańcut 37-100

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 12 - 2015 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5/
05-830 Nadarzyn
TEL: (022) 739-90-25 FAX: (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:
mgr inż. arch. Małgorzata Golenko
mgr inż. arch. Sławomir Golenko
mgr inż. arch. Agnieszka Puch
mgr inż. arch. Maciej Smyk
mgr inż. arch. Mariusz Przybyła
mgr inż. arch. Katarzyna Lęchowska

UWAGA:
PROJEKT CHRONI PRAWA AUTORSKIE. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZINĄ WYKONANĄ Z ROZPOWIAZANIEM Z PROJEKTANTEM BRANŻOWYM. SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GŁÓWNYM PRZED WYKONANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:
PORTIERNA (STARA KORDEGARD)

SKALA:
1:100
1:50

PAS - 109 - I - A - D - 11