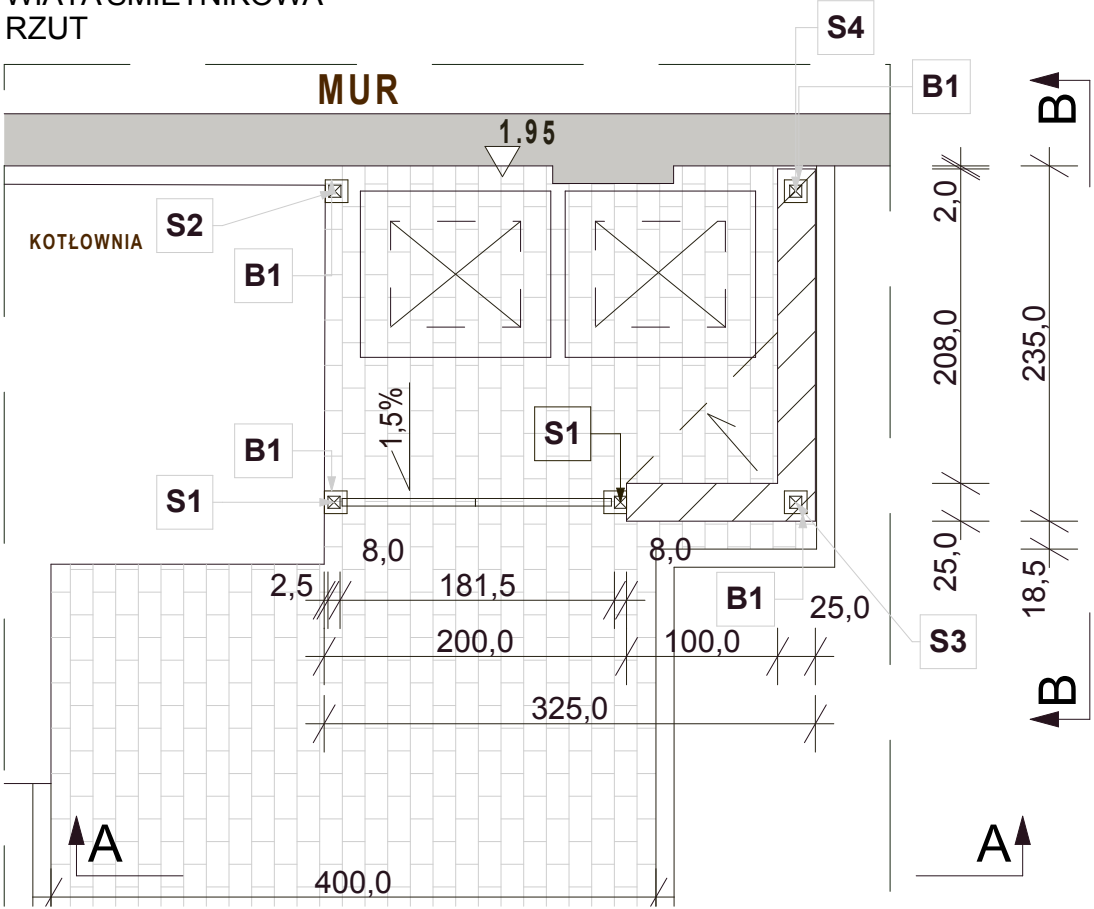
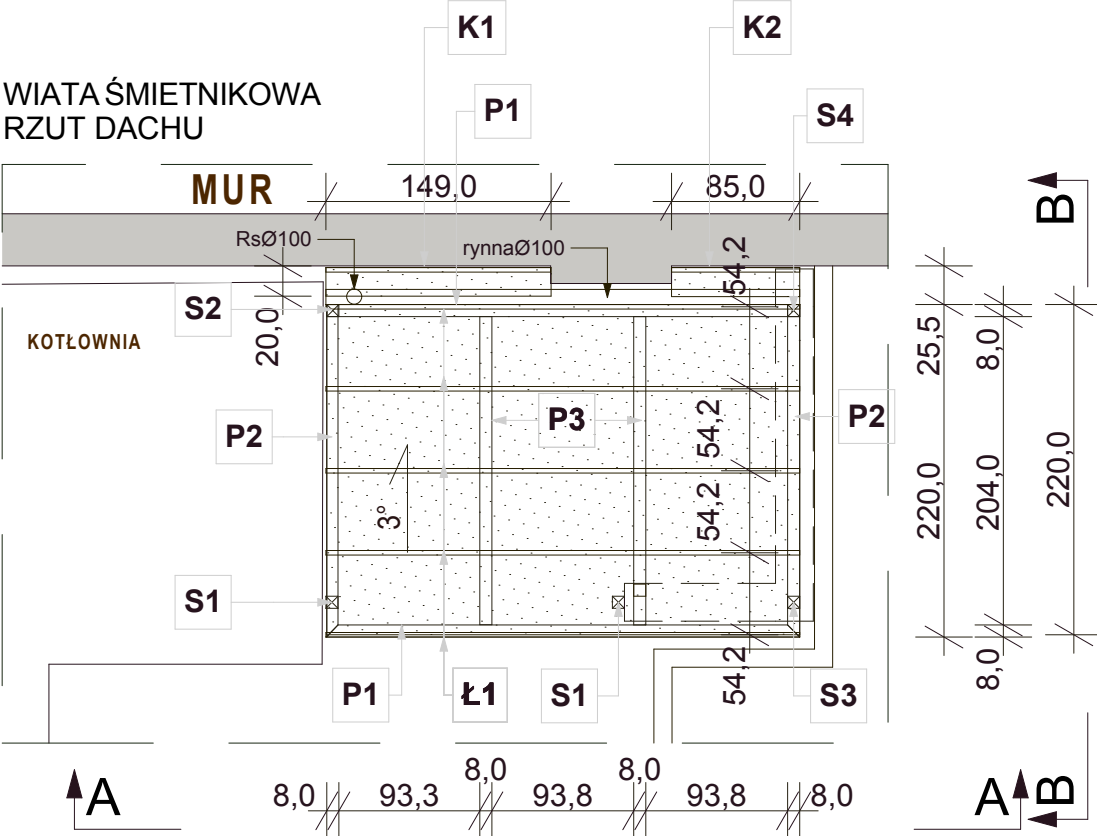


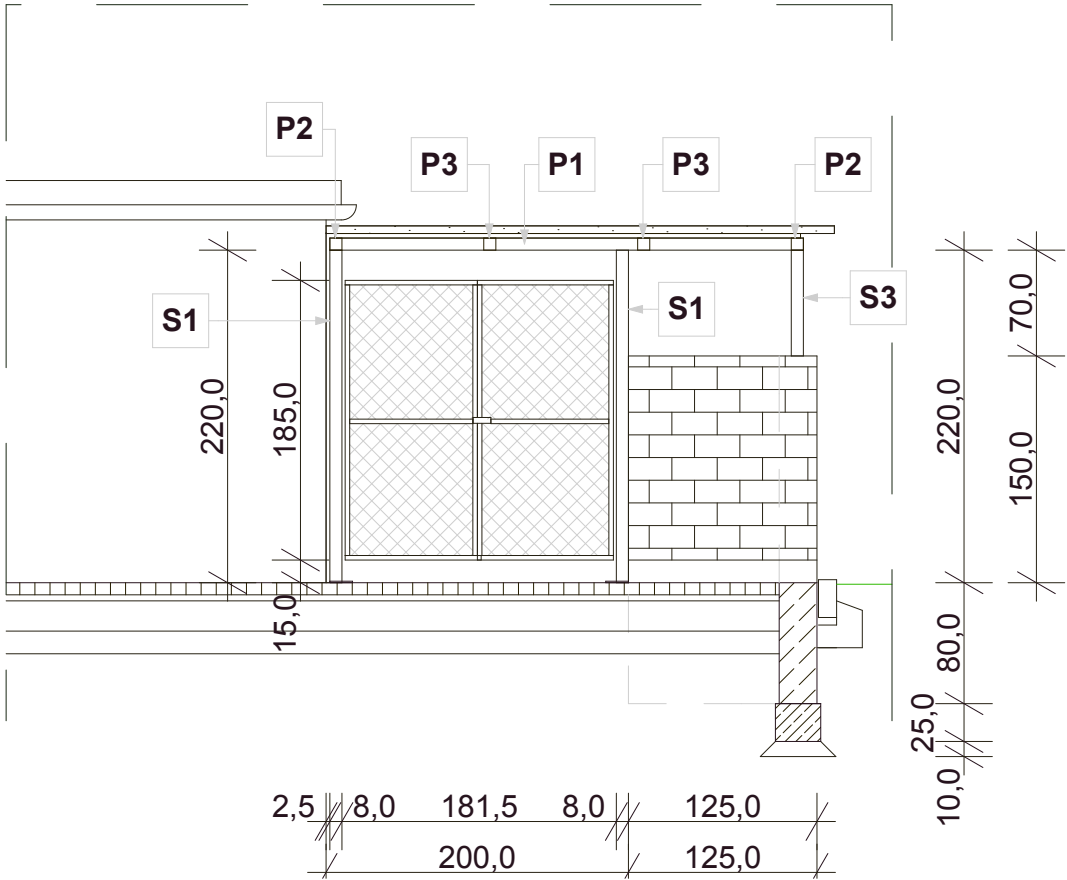
WIATA ŚMIETNIKOWA
RZUT



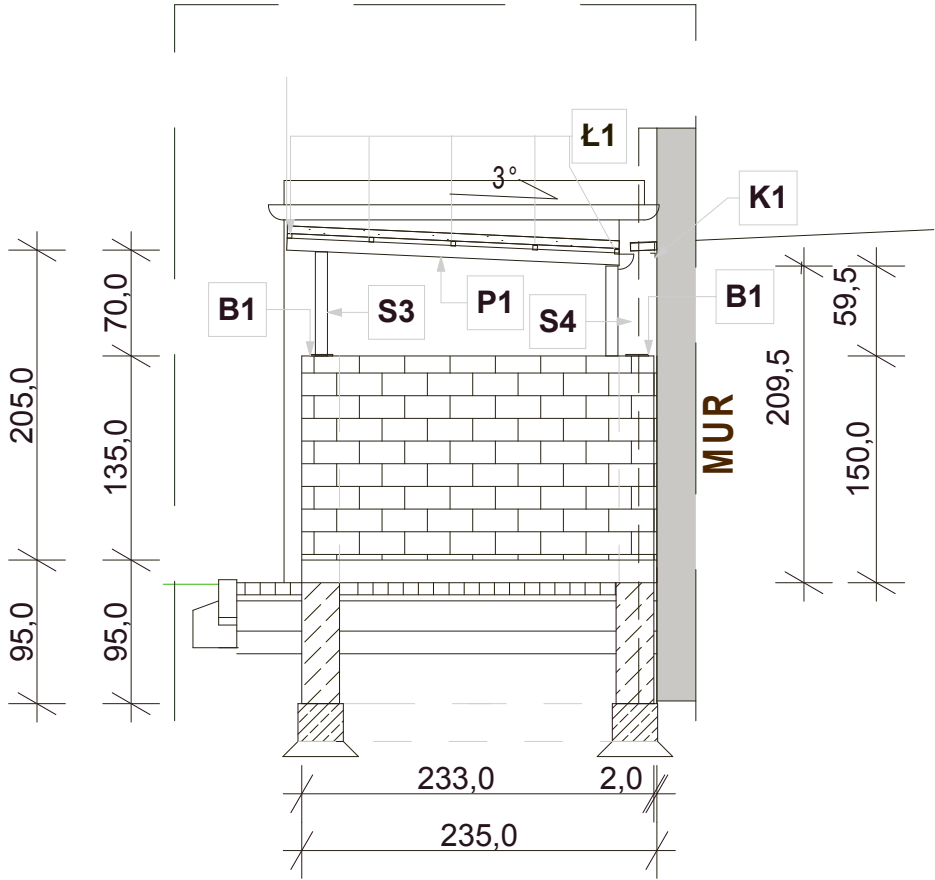
WIATA ŚMIETNIKOWA
RZUT DACHU



WIATA ŚMIETNIKOWA
WIDOK A-A



WIATA ŚMIETNIKOWA
WIDOK B-B



FUNDAMENT - ława fundamentowa 30x25 cm (beton B20)zbrojone prętami podłużnymi ze stali StS3 4xØ12mm i strzemiionami ze stali StØ Ø6mm co 20cm.
SCIANY FUNDAMENTOWE - bloczki fundamentowe betonowe gr.25cm wyciągnięte nad otaczający teren na 15 cm.
Ściany fundamentowe zabezpieczyć przeciwwilgociowo - poziomie - 2x papa asfaltowa , pionowo -preparatem w płynie np.2x STYRBIT
SCIANY - cegła klinkierowa pełna gr. 25 cm w kol. zbliżonym do ścian budynku "D" lub bloczki betonowe wykończone od zewnątrz klinkierowymi płytkami elewacyjnymi a od środka zatarte na gładko.
Ściany zewnętrzne izolować przeciwwilgociowo - 2x papa asfaltowa, zakończyć blacharką stalową w kolorze antracytowym
KONSTRUKCJA - stalow- ryglowa z profili zimnogiętych zamkniętych słupy 80x80x2,5
Malowane proszkowo na kol. antracytowy Mocowane do podłoża i ścian za pomocą płaskowników z blachy 150x150x1 i kotew stalowych.
DACH - blacha trapezowa (220x313 cm) w kolorze antracytowym na konstrukcji stalowej - profile zamknięte: rygle 80x80x2,5 , łąty 30x30x1,5 co 54,2 cm
Do lica istniejącego muru przymocować kątownik 30x30x2, jako konstrukcja pod blachę trapezową (149x20 i 80x20 cm) zadasającą przerwę między dachem wiaty a murem powstałą ze względu na ryzalit muru. Blachę skierować spadkiem do rynny. Odprowadzenie wody deszczowej do istn. przy budynku kotłowni rury spustowej.
STOLARKA - w ramce z kątowników stalowych 30x30x2 z wypełnieniem z siatki o oczkach 5x5 cm
Drzwi wyposażić w klamkę, zamej i blokadę.
OSTATECZNA WYSOKOŚĆ WIATY DOPASOWAĆ DO WYSOKOŚCI GZYMSU I RYNNY BUDYNKU KOTŁOWNI.

UWAGA:
W razie znacznych rozbieżności pomiędzy warunkami i danymi przyjętymi w projekcie a stanem rzeczywistym należy skontaktować się z projektantem.

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Alicja Misztal

AMI
BIURO ARCHITEKTONICZNE

A.M. BIURO ARCHITEKTONICZNE
ALICJA MISZTAŁ
UL. PERŁOWA 19
71-804 SZCZECIN
ADRES E-MAIL: ALMISZA@WP.PL
TEL. 609643717

Nazwa i adres inwestycji:
ZAGOSPODAROWANIE DZIEDZIŃCA ZESPOŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ – PROJEKT PARKINGU DLA PRACOWNIKÓW Z OŚWIECENIEM I ODWODNIENIEM WRAZ Z REMONTEM I PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH DROGI WEWNĘTRZNEJ I CHODNIKÓW NA TERENIE DZIAŁKI NR 22/2 OBR.1088
UL. SPEDYTORSKIEJ 6/7 70-632 SZCZECIN

Tytuł rysunku
WIATA ŚMIETNIKOWA

Faza projektu
Projekt budowlany

Projektant:
mgr inż. arch. Ewa Słynarska Podpis
upr. nr 30/ZPOIA/OKK/2007 do proj.
specj. arch. b/o
Sprawdzający:
mgr inż. arch. Alicja Misztal Podpis
upr. nr 28/ZPOIA/OKK/2008
do proj. w specj. arch. b/o

Skala rysunku
1:50

Data
12.2018 Nr arkusza
A6