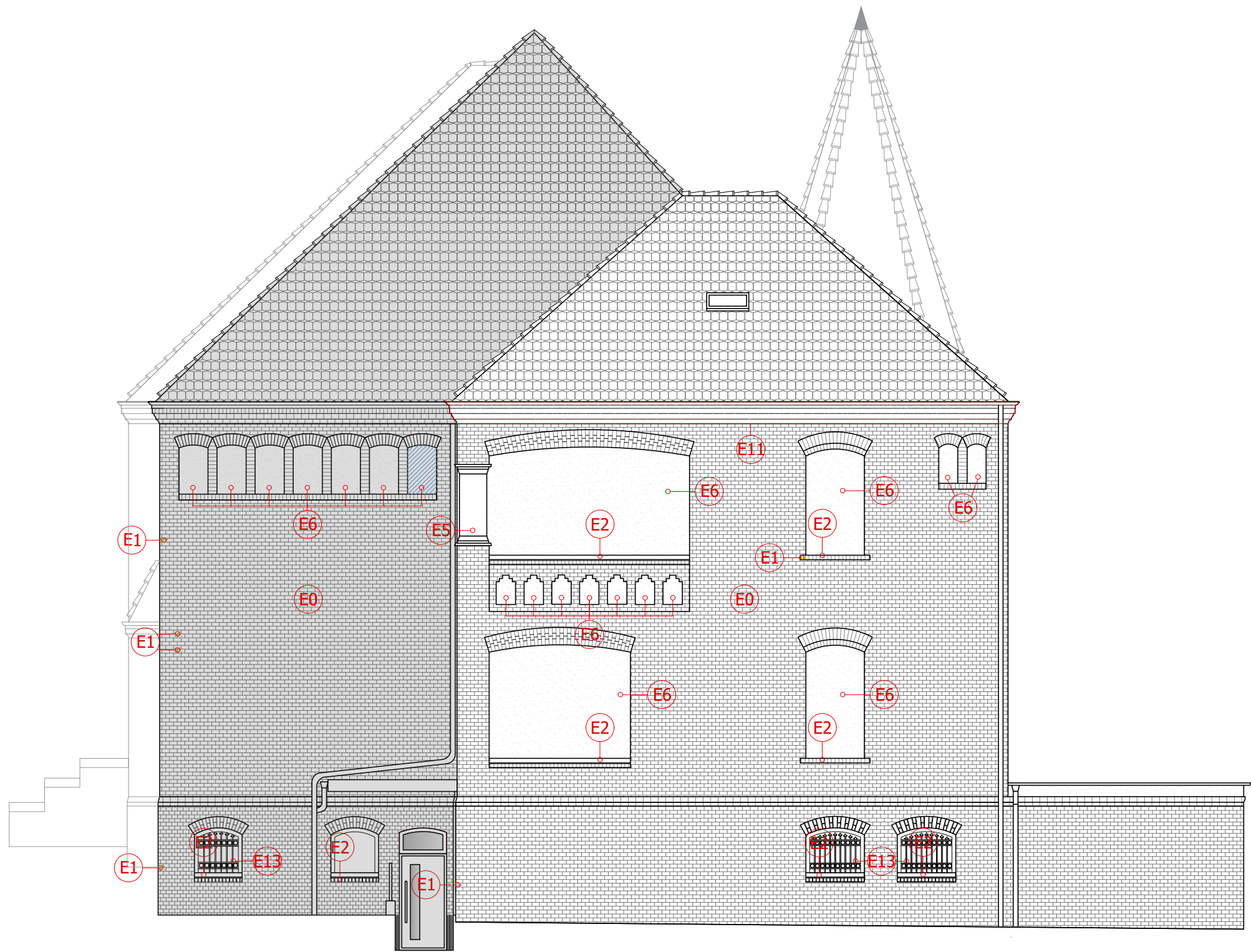


PROJEKTOWANE ELEMENTY W STREFIE KORPUSU BUDYNKU

- E0 - NISKOCIŚNIENIOWE PIASKOWANIE ŚCIANY CEGLANEJ. HYDROFOBIZACJA, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA ŚRODKA HYDROFOBIZUJĄCEGO.
- E1 - WYMIANA USZKODZONYCH CEGIEŁ.
- E2 - WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PARAPETÓW NA PARAPETY Z BLACHY TYTAN-CYNK. PARAPETY OSADZAĆ WE WNĘKACH MURU POPRZEC NACIĘCIE I WSUNIĘCIE BLACHY W GRUBOŚĆ MURU. STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE USZCZELNIACZE KLEJĄCE.
- E3 - MONTAŻ PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK. PARAPETY OSADZAĆ WE WNĘKACH MURU POPRZEC NACIĘCIE I WSUNIĘCIE BLACHY W GRUBOŚĆ MURU. STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE USZCZELNIACZE KLEJĄCE.
- E4 - OCZYSZCZENIE METALOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA FARB ANTYKOROZYJNYCH. STALOWE ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ZESTAWAMI POWŁOK MALARSKICH DO KATEGORII KOROZYJNOŚCI C3. FARBA NAWIERZCHNIOWA W KOLORZE RAL 9005 (CZARNY).
- E5 - OCZYSZCZENIE FILARA POPRZEC PIASKOWANIE, EWENTUALNA WYMIANA WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ORAZ HYDROFOBIZACJA.
- E6 - ODTWORZENIE TYNKÓW, STOSOWAĆ TYNK SILIKONOWY NA PODKŁADZIE WZMOCNIONYM SIATKĄ ELEWACYJNĄ.
- E7 - ROZBIÓRKA MUROWANEJ KONSTRUKCJI SCHODÓW. WYKONANIE NOWYCH ŻELBETOWYCH FUNDAMENTÓW PONIŻEJ STREFY PRZEMARZANIA, POŁĄCZENIE NOWYCH FUNDAMENTÓW Z ISTNIEJĄCYMI ŚCIANAMI FUNDAMENTOWYMI NA PRĘTY WKLEJANE. WYKONAĆ NOWE ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ POZIOMU TERENU WYKONAĆ Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ. WYKONAĆ NOWE ŚCIANY NOŚNE SCHODÓW, POWYŻEJ POZIOMU TERENU STOSOWAĆ CEGŁĘ PEŁNĄ NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ. CEGŁA NP. "MELBERN" FIRMY ROBEN LUB INNA RÓWNOWAŻNA, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA.
- E8 - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH STOPNI SCHODOWYCH Z ZAŁOŻENIEM DO PONOWNEGO MONTAŻU. RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH STOPNI KAMIENNYCH.
- E9 - WYMIANA ISTNIEJĄCEGO SPOCZNIKA NA NOWY KAMIENNY O ANALOGICZNYCH GABARYTACH ORAZ KOLORYSTYCE.
- E10 - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY Z ZAŁOŻENIEM DO PONOWNEGO MONTAŻU PO WYKONANIU PRZEBUDOWY KONSTRUKCJI SCHODÓW.
- E11 - SKUCIE ISTNIEJĄCEGO TYNKU, W ZALEŻNOŚCI OD ISTNIEJĄCEGO STANU OKREŚLENIE NA BUDOWIE KONIECZNOŚCI ODTWORZENIA TYNKU LUB OCZYSZCZENIE I HYDROFOBIZACJA.
- E12 - WYMIANA ISTNIEJĄCEJ WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ TARASU NA PŁYTKI KAMIENNE.
- E13 - OCZYSZCZENIE METALOWYCH ELEMENTÓW DEKORACYJNYCH, ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ZESTAWAMI FARB DO KATEGORII KOROZYJNOŚCI C3.
- E16 - WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI MURU WKLEJANYMI PRĘTAMI SPIRALNYMI.

LEGENDA OZNACZEŃ

- ISTNIEJĄCA CEGŁA
- ISTNIEJĄCY TYNK
- ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE
- UBYTKI CEGŁY
- UBYTKI TYNKU



SPSTRUKTURA

INWESTYCJE BUDOWLANE

50-533 Wrocław, ul. Przestrzenna 4/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel. 608 661 499 / 71 316 39 57

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT

REMONT CEGLANEJ ELEWACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA, KLUBU DZIECIĘCEGO I KLUBU SENIORA

INWESTOR

GMINA BOJANOWO
ul. Rynek 12, 63-940 Bojanowo

ADRES INWESTYCJI

ul. Drzymały 28
63-940 Bojanowo

ARCHITEKTURA PROJEKTANT

mgr inż. arch. Agata Peciak
upr. 18/DSOKK/2018

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Marcelina Szubert-Borowiec
upr. 77/DSOKK/2018

BRANŻA

ARCH

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

PLANSZA

ELEWACJA BOCZNE

DATA

KWIECIEŃ 2024

NR RYS.

A02

SKALA

1:100