

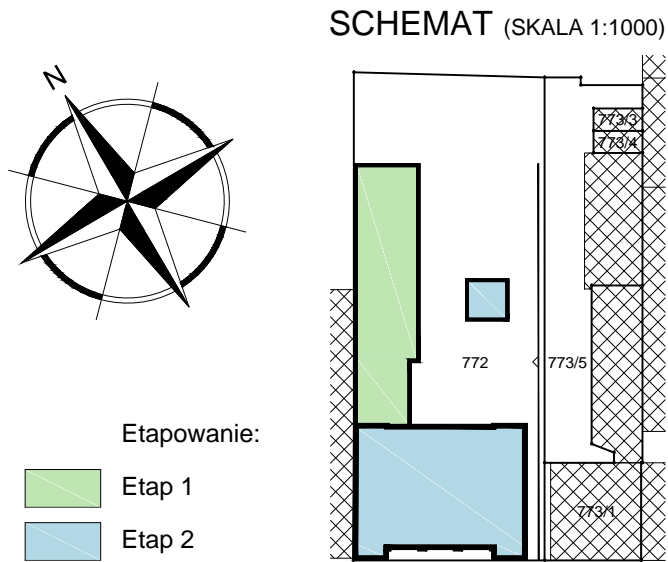
Elementy wykończenia elewacji – BUDYNEK ISTNIEJĄCY:

- Pokrycie dachu:
  - dach główny – blacha tytanowo–cynkowa na rąbek stojący,
  - lukarny / sygnaturki / wieżyczki – blacha cynkowa układana w luskę romboidalną,
  - dach zaniżony – papa asfaltowa zgrzewalna, nawierzchniowa;
- Kominy:
  - mineralna zaprawa tynkarska szpachlowana mineralną lekką szpachlówką malowana farbą krzemianową;
- Ściany nadziemna:
  - istniejące wyprawy tynkarskie – mineralna zaprawa tynkarska szpachlowana mineralną lekką szpachlówką malowana farbą krzemianową;
  - ico ceglane – oczyszczenie, wzmocnienie strukturalne oraz wykonanie napraw murowych w licu wraz z uzupełnieniem ubytków w ceglach i spoinach masami mineralnymi;
- Detal architektoniczny, gzymsy, fryzy, opaski, płaskorzeźby, pilastry, kapitele, naczółki, tympanony itp.:
  - zaprawa sztukatorska na brakujących elementach detalu, reprofilacja gzymsów, opasek i dekoracji sztukatorskich szpachlówką malowane farbą krzemianową;
- Cokół:
  - mineralna zaprawa tynkarska szpachlowana mineralną lekką szpachlówką malowana farbą krzemianową;
- Stolarka okienna:
  - konstrukcja – profile drewniane z odtworzeniem podziałów i detali,
  - wypełnienie – szyba zespolona jednokomorowa (szkło bezbarwne float);
- Balustrady, kraty metalowe:
  - czyszczenie, naprawa, malowanie powłokami antykorozyjnymi;
- System odprowadzania wód opadowych – rynny dachowe, rury spustowe i akcesori montażowe:
  - blacha tytanowo–cynkowa;
- Obróbki blacharskie:
  - blacha tytanowo–cynkowa;

Elementy wykończenia elewacji – ROZBUDOWA:

- Pokrycie dachu:
  - blacha tytanowo–cynkowa na rąbek stojący;
- Kominy:
  - cienkowarstwowa mineralna wyprawa tynkarska malowana farbą elewacyjną;
- Ściany parteru i 1. piętra:
  - cienkowarstwowa mineralna wyprawa tynkarska malowana farbą elewacyjną;
- Ściany 2. piętra (poddasza):
  - okładzina z blachy tytanowo–cynkowej na rąbek stojący;
- Gzyms międzykondygnacyjny:
  - profil ze styropianu XPS okładany cienkowarstwową mineralną wyprawą tynkarska malowaną farbą elewacyjną;
- Cokół:
  - cienkowarstwowa mineralna wyprawa tynkarska malowana farbą elewacyjną;
- Ściana fasadowa p.poż.:
  - konstrukcja – lakierowane proszkowo profile aluminiowe w systemie słupowo–rygłowym półstrukturalnym z przegrodą termiczną,
  - wypełnienie – szyba zespolona jednokomorowa (szkło bezbarwne float);
- Stolarka okienna:
  - konstrukcja – lakierowane proszkowo profile aluminiowe w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną,
  - wypełnienie – szyba zespolona jednokomorowa (szkło bezbarwne float);
- Stolarka drzwiowa:
  - konstrukcja – lakierowane proszkowo profile aluminiowe w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną,
  - wypełnienie – szyba zespolona jednokomorowa (szkło bezbarwne float);
- ”Żyłki” elewacyjne z perforacją:
  - prefabrykowane elementy z betonu architektonicznego;

- Balustrady portfenetr:
  - konstrukcja – systemowe profile aluminiowe lakierowane proszkowo mocowane do profili okien,
  - wypełnienie – szkło bezpieczne hartowane VSG–ESG,
- Zadaszenie wejścia do budynku:
  - konstrukcja – system łaczników, zawiesi oraz odciegów ze stali nierdzewnej,
  - wypełnienie – szkło bezpieczne hartowane VSG–ESG,
- Żaluzje maskujące centralę wentylacyjną:
  - konstrukcja – systemowe lamele aluminiowe lakierowane proszkowo;
- System odprowadzania wód opadowych – rynny dachowe, rury spustowe i akcesori montażowe:
  - blacha tytanowo–cynkowa;
- Obróbki blacharskie:
  - blacha tytanowo–cynkowa;



INWESTOR	
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlozdzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOJA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOJA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OPRACOWANIE	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI
OPRACOWANIE	inż. JOANNA BONOWICZ
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. JAROSŁAW UMIŃSKI
OBIEKT	
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA WSCHODNIA	
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	A-11
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U.199.80 z 2000, poz.304).	
NR STRONY	SKALA 1:100