



INWESTOR	
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI KPOIA 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 WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PÓŁNOCNA	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E1_E-2
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r., poz. 904).</small>	
NR STRONY	SKALA 1:100

Elementy wykończenia elewacji:

- 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 tynkarską malowaną farbą elewacyjną;
- Cokół:
 - cienkowarstwowa mineralna wyprawa tynkarska malowana farbą elewacyjną;
- Stolarka okienna:
 - konstrukcja – lakierowane proszkowo profile aluminiowe w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną,
 - wypełnienie – szyba zespolona jednokomorowa (szkło bezbarwne float);

- Stolarka drzwiowa:
 - konstrukcja – lakierowane proszkowo profile aluminiowe w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną,
 - wypełnienie – szyba zespolona jednokomorowa (szkło bezbarwne float);
- ”Żyłekil” 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,
- 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;