

D1	Blacha tytanowo-cynkowa na podwójny rąbek stojący	gr.0,7mm
	Mata strukturalna – wielowarstwowa, włochata mata PP	8mm
	Deskowanie drewniane	2,5cm
	Kontrłaty drewniane	4cm
	Membrana dachowa – folia paroprzepuszczalna PP	0,6–0,8mm
	Blacha trapezowa	6cm
	Rygiel dachowy (kształtownik stalowy 260mm – spadek 4°)	26cm
	Wełna mineralna pomiędzy i pod ryglami dachowymi	10+20cm
	Ruszt stalowy obudowy sufitowej	
	Paroizolacja – folia paroszczelna PE	0,2mm
	Obudowa sufitowa z płyt GKF	2x1,25cm

S1	Posadzka	2cm
	Podkład betonowy C16/20 zbrojony siatką stalową Ø4,5 #10x10cm	6cm
	Folia rozdzielająco-poślizgowa	0,2mm
	Styropian EPS–100	5cm
	Strop płytowy monolityczny z betonu C20/25	18cm
	Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową	1,5cm

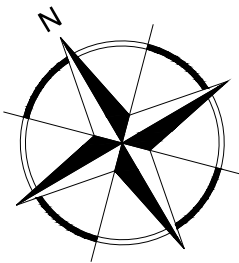
P1	Posadzka	2cm
	Podkład betonowy C16/20 zbrojony siatką stalową Ø4,5 #10x10cm	6cm
	Folia rozdzielająco-poślizgowa	0,2mm
	Styropian EPS–100	15cm
	Izolacja p/wilgociowa z papy termozgrzewalnej	2x5,2mm
	Podbudowa podłogi na gruncie z betonu C12/15	15cm
	Pasek stabilizowany	min.50cm

Sf1	Kubelkowa folia zabezpieczająca	8mm
	Styropian XPS	15cm
	Izolacja p/wilgociowa powłokowa – dyspresyjna masa asfaltowo-kauczukowa	
	Bitumiczny podkład gruntujący	
	Beton monolityczny C30/37 W10 w szalunku pełnym	25cm
	Bitumiczny podkład gruntujący	
	Izolacja p/wilgociowa powłokowa – dyspresyjna masa asfaltowo-kauczukowa	

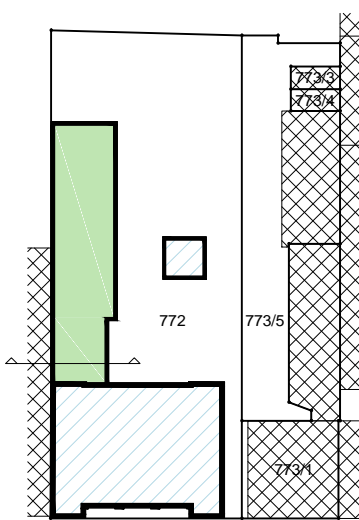
So1	Fasada aluminiowa EI60 w systemie słupowo-ryglowym półstrukturalnym
-----	---

Sz1	Wełna mineralna	20cm
	Pustak ceramiczny poryzowany kl.20	25cm
	Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową	1,5cm

Sz2	Tynk cienkowarstwowy	0,6cm
	Zagruntowana zaprawa tynkarska	1cm
	Warstwa zbrojąca z wtopioną siatką z włókna szklanego	
	Wełna mineralna	20cm
	Pustak ceramiczny poryzowany kl.20	25cm
	Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową	1,5cm



SCHEMAT (SKALA 1:1000)



- Etapowanie:
- Etap 1
  - Etap 2

- Legenda:
- Elementy projektowane - stal konstrukcyjna;
  - Elementy projektowane - żelbet monolityczny;
  - Elementy projektowane - beton, cement;
  - Ściany projektowane - ceramika poryzowana;
  - Ściany projektowane - aluminiowy system słupowo-ryglowy;
  - Termoizolacje projektowane - styropian EPS / wełna mineralna;
  - Termoizolacje projektowane - styropian XPS;
  - Izolacje projektowane: membrana, proizolacja, hydroizolacja itp.;
  - Ściany oddzielenia P-Poż;
  - Wymagania P-Poż dla wbudowanych materiałów;

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: wlodzimierzkaniwski@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. BARTŁOJĘJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK/IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OPRACOWANIE	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI
OPRACOWANIE	inz. 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	
PRZEKRÓJ A-A	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E1_P-1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY I URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. Nr 2, 2000, poz. 304).	
NR STRONY	SKALA 1:50