

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
	Wetna 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

S3	Posadzka	2cm
	Podkład betonowy C16/20 zbrojony siatką stalową Ø4,5 #10x10cm	6cm
	Folia rozdzielająca–poślizgowa	0,2mm
	Styropian EPS–100	5cm
	Strop gęstożebrowy na belkach strunobetonowych	29cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego (zmienna – wg rys. przekroju)	
	Ruszt stalowy sufitu podwieszanego	
	Sufit podwieszany modułarny	0,8 lub 1,25cm

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

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

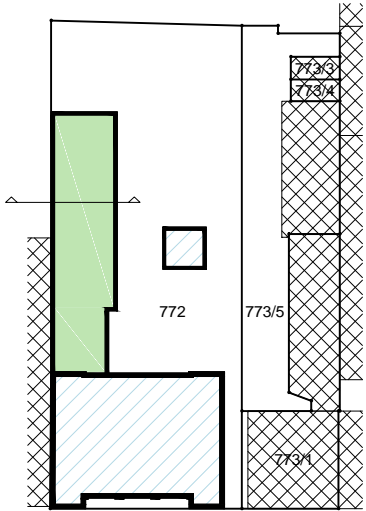
Sz3	Tynk cienkowarstwowy	0,6cm
	Zagruntowana zaprawa tynkarska	1cm
	Warstwa zbrojąca z wtopioną siatką z włókna szklanego	
	Styropian EPS–70	20cm
	Pustak ceramiczny poryzowany kl.20	25cm
	Tynk cementowo–wapienny szpachlowany gładzią gipsową	1,5cm

Sz4	Blacha tytanowo-cynkowa na podwójny rąbek stojący	gr.0,7mm
	Deskowanie drewniane	2,5cm
	Przestrzeń wentylacyjna / Łaty drewniane 3x6cm co ok.0,5m	3cm
	Wetna mineralna z welonem z włókna szklanego / Podkonstrukcja drewniana krzyżowa – słupki i rygle 7x7cm co ok.0,8m	14cm
	Pustak ceramiczny poryzowany kl.20	25cm
	Tynk cementowo–wapienny szpachlowany gładzią gipsową	1,5cm

Sw1	Płyta GKB (pomieszczenia suche), GKBl (pomieszczenia mokre)	2x1,25cm
	Stelaż ściany z profili stalowych wypełniony wełną mineralną	7,5cm
	Płyta GKB (pomieszczenia suche), GKBl (pomieszczenia mokre)	2x1,25cm



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 - płyta G-K na stelażu stalowym;
- Termoizolacje projektowane - styropian EPS / wełna mineralna;
- Termoizolacje projektowane - styropian XPS;
- Izolacje projektowane: membrana, proizolacja, hydroizolacja itp.;
- Sufit podwieszany projektowany - panele modułarne;
- Ściana oddzielenia P-Poż;

Wymagania P-Poż dla wbudowanych materiałów;

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	
PRZEKRÓJ C-C	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E1_P-3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWOR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. 80 z 2000, poz. 904).	
NR STRONY	SKALA 1:50