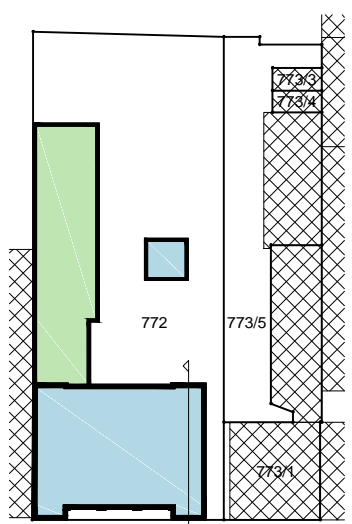


Legenda:

- Ściany istniejące;
- Stropy istniejące;
- Ściany i elementy wyburzane;
- Elementy projektowane  
- stal konstrukcyjna;
- Elementy projektowane  
- drewno konstrukcyjne;
- Elementy projektowane  
- żelbet monolityczny;
- Elementy projektowane  
- beton, cement;

Miejsowe przemurowania  
- ceramika;Ściany projektowane  
- płyta G-K na stelażu stalowym;Termoizolacje projektowane  
- styropian EPS / wełna mineralna;Termoizolacje projektowane  
- styropian XPS;Iniekcje projektowane;Izolacje projektowane: membrana,  
proizolacja, hydroizolacja itp.;Sufity podwieszane projektowane  
- płyta GK, panele modułowe;

SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:

- Etap 1
- Etap 2

D1	Blacha tytanowo-cynkowa na podwójny rąbek stojący	gr.0,7mm
	Mata strukturalna	8mm
	Deskowanie drewniane	2,5cm
	Kontrłaty drewniane	4cm
	Membrana dachowa	0,2mm
	Blacha trapezowa	6cm
	Rygiel dachowy (kształtownik stalowy 220mm – spadek 6°)	22cm
	Wełna mineralna pomiędzy i pod ryglami dachowymi	10+20cm
	Ruszt stalowy obudowy sufitowej	
	Folia paroizolacyjna	0,2mm
	Obudowa sufitowa z płyt GKF	2,5cm

D2	Blacha tytanowo-cynkowa na podwójny rąbek stojący	gr.0,7mm
	Mata strukturalna	8mm
	Deskowanie drewniane	2,5cm
	Kontrłaty drewniane	4cm
	Membrana dachowa	0,2mm
	Krokiew	8x16cm
	Wełna mineralna pomiędzy i pod krokiewiami	10+15cm
	Ruszt stalowy obudowy sufitowej	
	Folia paroizolacyjna	0,2mm
	Obudowa sufitowa z płyt GKF	2,5cm

D3	Blacha tytanowo-cynkowa na podwójny rąbek stojący	gr.0,7mm
	Mata strukturalna	8mm
	Deskowanie drewniane	2,5cm
	Kontrłaty drewniane	4cm
	Membrana dachowa	0,2mm
	Krokiew	8x16cm

S1	Posadzka	2cm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Folia rozdzielająco-poślizgowa	0,2mm
	Styropian EPS-100	5cm
	Podkład cementowy wyrównujący	do 10cm
	Istniejący strop	
	Istniejący tynk sufitu do remontu	
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego (zmienna – wg rys. przekroju)	
	Ruszt stalowy sufitu podwieszanego	
	Sufit podwieszany z płyt GK	2,5cm

S2	Posadzka	2cm
	Podkład cementowy wyrównujący	do 3cm
	Istniejący strop	
	Istniejący sufit objęty pracami konserwatorskimi	

S3	Wełna mineralna	30cm
	Folia paroizolacyjna	0,2mm
	Podkład cementowy wyrównujący	do 4cm
	Istniejący strop	
	Istniejący sufit objęty pracami konserwatorskimi	

S4	Posadzka	2cm
	Samopoziomująca masa szpachlowa	1cm
	Istniejący strop	
	Istniejący tynk sufitu do remontu	
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego (zmienna – wg rys. przekroju)	
	Ruszt stalowy sufitu podwieszanego	
	Sufit podwieszany z płyt GK	2,5cm

S5	Posadzka	2cm
	Samopoziomująca masa szpachlowa	1cm
	Istniejący strop	
	Istniejący tynk sufitu do remontu	

P1	Posadzka	2cm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Folia rozdzielająco-poślizgowa	0,2mm
	Styropian EPS-100	15cm
	Izolacja p/wilgociowa z papy termozgrzewalnej	2x5,2mm
	Podbudowa podłogi na gruncie	15cm
	Piasek stabilizowany	20cm

P2	Posadzka	2cm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Folia rozdzielająco-poślizgowa	0,2mm
	Styropian EPS-100	15cm
	Izolacja p/wilgociowa z papy termozgrzewalnej	2x5,2mm
	Podbudowa podłogi na gruncie	15cm
	Piasek stabilizowany	20cm
	Zasyпка z piasku zagęszczonego do Id=0,6 (likwidacja węzła cieplnego i piwnic)	ok. 195cm
	Istniejący podłoga piwnicy	

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: wlozmiernkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WSPR-NM-8386-6/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BAŃSKI 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 BUDOWLANY	
BRANZA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKRÓJ A-A	
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	A-6
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO Utwór Architektoniczny. PRAWA MAJĄTKOWE I PRAWA OSOBISTE UPRASZCZONY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 12.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚWIATYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.804).	
NR STRONY	SKALA 1:100