

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;
- Miejscowe przemurowania
- ceramika;
- Ściany projektowane
- opływanie na konstrukcji stalowej;
- Ściany projektowane
- płyta G-K na stelażu stalowym;
- Termoizolacje projektowane
- styropian EPS / wełna mineralna;
- Iniekcje projektowane;
- Izolacje projektowane: membrana,
proizolacja, hydroizolacja itp.;
- Sufit podwieszany projektowany
- panele modularne;

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

D4	Papa asfaltowa zgrzewalna nawierzchniowa	gr.5,2mm
	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa	gr.3mm
	Deskowanie drewniane	2,5cm
	Krokiew	8x16cm

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

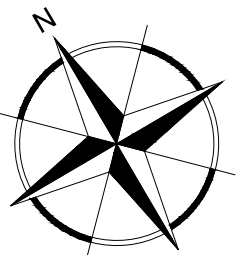
S3	Wełna mineralna	30cm
	Folia paroizolacyjna	0,2mm
	Podkład cementowy wyrównujący	do 4cm
	Istniejący strop	
	Istniejący sufit objęty pracami konserwatorskimi	

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

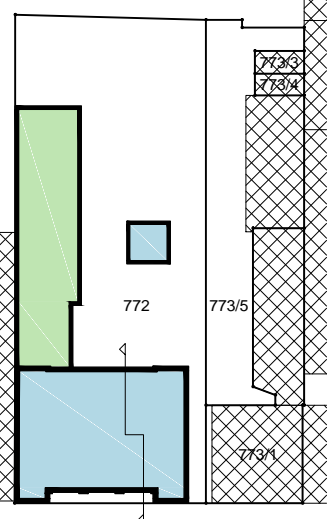
S5	Posadzka	2cm
	Samopoziomująca masa szpachlowa	1cm
	Istniejący strop	
	Istniejący tynk sufitu do remontu	

S6	Posadzka	2cm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Folia rozdzielająco–poslizgowa	0,2mm
	Styropian EPS–100	5cm
	Podkład cementowy wyrównujący	do 10cm
	Istniejący strop	
	Istniejący sufit objęty pracami konserwatorskimi	

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



SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:

- Etap 1
- Etap 2

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: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WSPR-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BAŚINSKI 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 B-B	
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	A-7
SKALA	
1:100	
NR STRONY	