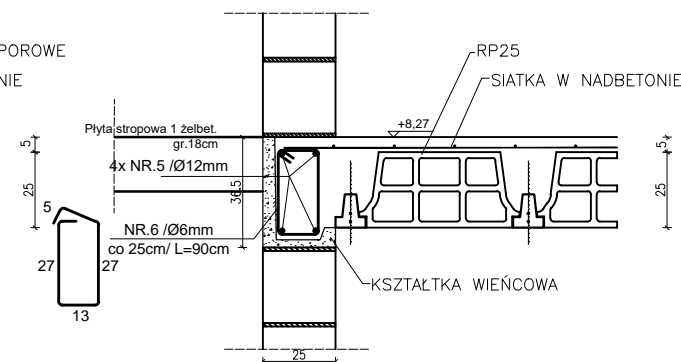
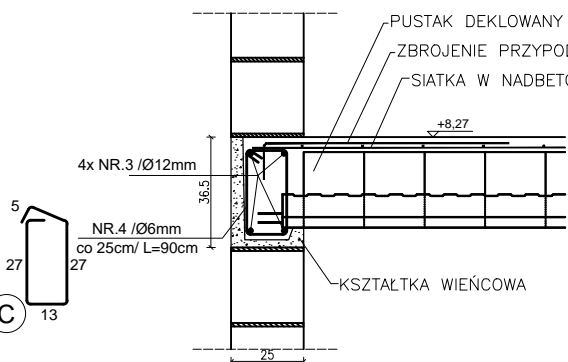
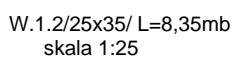
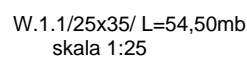
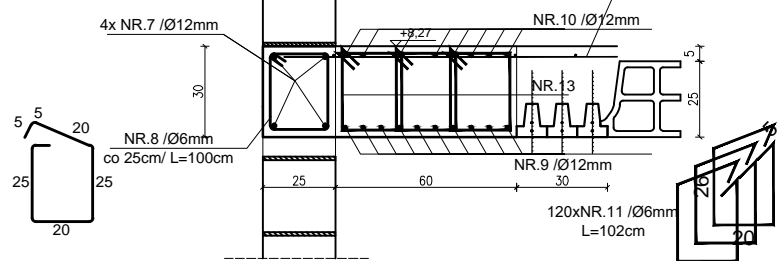
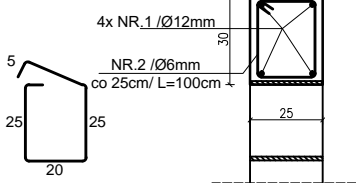
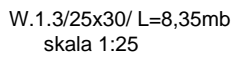
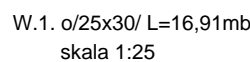


WYKAZ STALI										
NR	fi	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A - III N						
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA						
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 14	fi 16	
	mm	m	szk	m						
1	12	17,8	4				71,2			
2	6	1	67	67						
3	12	54,5	4				216			
4	6	0,9	206	185,4						
5	12	8,8	4				35,2			
6	6	0,9	33	29,7						
7	12	8,8	4				35,2			
8	6	1	33	33						
9	12	8,31	10				83,1			
10	12	8,31	8				66,48			
11	6	1,02	120	122,4						
długość całkowita				kg	437,5	0	0	509,18	0	0
masa 1 mb				kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58
masa całkowita				kg	97,13	0,00	0,00	452,15	0,00	0,00
Razem				kg						549,28



UWAGA:

- stosować ze zleceń producenta,
- przyjęcie rozwiązanie układu stropu dokonano opierając się o dane udostępnione przez producenta stropu gęstożebrowego typu RECTOT,
- minimalne oparcie belki na ścianie – 80 mm,
- wysokość pustaka – 250 mm,
- grubość nadbetonu – 40–50mm,
- stosować siatki siatkopoprzeczne – szerokości = 1/7 x rozpiętość wg wyliczeń producenta
- obciążenie charakterystyczne podano ciężar konstrukcji max 4,5kN/m²,
- strop po wykonaniu poddać pielęgnacji min 14 dni,
- elementy podporowe na czas wykonania, usunąć dopiero po 28 dniach,
- **WYMIARY SPRAWDZIĆ DODATKOWO NA BUDOWIE.**

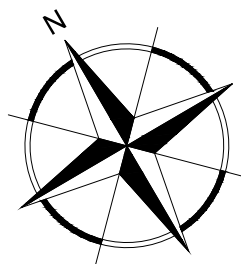
Lp.	Element	Długość (cm)	Ilość (szt.)
1	Nr 1 – belka / zebro	810	47
2			
3	Pustaki	53	

Lp.	BELKA NADPROŻOWA	Długość (cm)	Ilość (szt.)
1	L 19/90	90	—
2	L 19/120	120	6
3	L 19/150	150	—
4	L 19/180	180	18
5	L 19/270	240	2

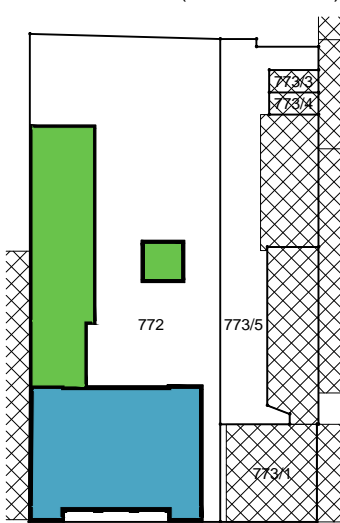
Legenda:

- Ściany istniejące;
- Ściany i elementy wyburzane;
- Ściany projektowane
- ceramika poryzowana; porotherm kl.20
- Ściany i elementy projektowane
- żelbet monolityczny; beton C25/30
- Otwory do wybicia; nadproża stalowe / strunobetonowe
- Otwory do powiększenia;

Otwór technologiczny do замуrowania po wykonaniu zabudowy instalacyjnej szachtu (dół otworu +2,10, góra otworu +11,40); klapy rewizyjne systemowe GKF EI60 (0,8x0,8m) zamontować na każdej kondygnacji;



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: wlodzimierzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SERKOWSKI KUP/BO/0105/16 nr upr.: KUP/0061/PWbKb/16 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI KUP/IS/0062/12 nr upr.: WKP/0083/POOK/15 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
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		
KONSTRUKCJE		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT I-go PIĘTRA - KONSTRUKCJA STROPU		
DATA WYDANIA	30.10.2019	
NR RYSUNKU	K-3/ etap 1	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓR ARCHITEKTONICZNY. URBANISTYCZNY: URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.1998R O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 60 z 2000r., poz. 804).		SKALA 1:100
NR STRONY		