

WYKAZ STALI									
NR	fi	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	A - III N					
				DLUGOŚĆ OGÓLNA					
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 14	fi 16
	mm	m	szt	m					
1	14	89	4					356,00	
2	6	1	330	330					
długość całkowita			mb	330	0	0	0	356	0
masa 1 mb			kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58
masa całkowita			kg	73,26	0,00	0,00	0,00	430,76	0,00
Razem			kg					504,02	

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	2
5	L 19/270	240	-

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S14 (S275), śruby M12-M20 kl 8.8. / 6.8
SPOINA amin= 3-5mm; 0,7l (l- gr. cieńszego elementu)
ELEKTRODA EA-146

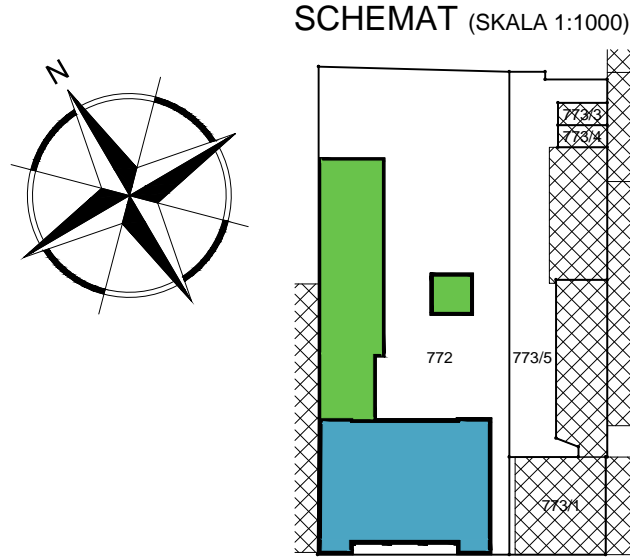
±0,00= wg projektu archit.

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIÓRKOWYCH I BUDOWLANYCH:
- *BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY; BUDYNEK JEST OBIEKTEM ISTNIEJĄCYM, DLATEGO PODANE WYMIARY MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ OD WYMIARÓW RZECZYWISTYCH
- *WYKONAĆ ODKRYWKI STROPU W CELU POTWIERDZENIA ZAŁOŻONEGO KIERUNKU UKŁADU STROPU BELKOWEGO; LUB INNEGO TYPU STROPU
- KONSTRUKCJE STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE 2 MINA + 2 CHLOROKAUZCUK O GRUBOŚCI ŁĄCZNEJ POWŁOK 80µm + 80µm
- WSZYSTKIE PRACE WYBURZENIOWE NALEŻY PROWADZIĆ Z UŻYCIEM LEKKICH ELEKTRONARZĘDZI RĘCZNYCH, W CELU MINIMALIZACJI DRGAŃ
- RYSUNKI KONSTRUKCYJNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z INNYMI RYSUNKAMI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (ARCHITEKTURA, INSTALACJE, ETC.)
- FRAGMENTY POROZBIÓRKOWE KOMINÓW UZUPEŁNIĆ I NAWIĄZAĆ DO MIEJSC SĄSIEDNIH

Oznaczenie na rysunku	Nazwa	Ilość/długość (szt./mb)	waga (kg/mb,szt.)	Masa (kg)	stal:
Rygiel. 1	I 260	11 9,37	41,90		S275
Rygiel. 2	I 260	4 8,77	41,90		S275
RAZEM					

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



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: wlozimirzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. SKAWOMIR 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 KONSTRUKCJI DACHOWEJ		
DATA WYDANIA	30.10.2019	
NR RYSUNKU	K-4/ etap 1	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWAMI OSOBISTYM I AUTORSKIM PRAWAMI MAJĄTKOWYM JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.10.04 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 90 z 2000r., poz. 904).		SKALA 1:100
NR STRONY		