

ZESTAWIENIE ELEM. STAŁOWYCH dla POKRYCIA						
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
Rygiel. 3	I 240	5	4,3+8,0	36,20		S275
Rygiel. 3a	I 240	1	4,3+8,0	36,20		S275
Rygiel. 3b	I 240	1	4,3+8,0	36,20		S275
Rygiel. 4	I 240	1	8,00	36,20		S275
Rygiel. 5	I 240	1	3,9+4,7	36,20		S275
Rygiel. 6	I 240	1	5,8+2,8	36,20		S275
RAZEM						

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

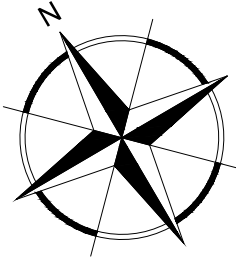
- 10,00= wg projektu archt.
- UWAGI:
- PRZED PRZYSTĄPIANIEM DO PRAC ROZBÓRKOWYCH I BUDOWLANYCH:
 - *BEZWZGLĘDNIEM SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY: BUDYNEK JEST OBIEKTEM ISTNIEJĄCYM.
 - DLATEGO PODANE WYMIARY MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ OD WYMIARÓW RZECZYZYSTYCH
 - WYKONAĆ ODKRYWKI STROPU W CELU POTWIERDZENIA ZAŁOŻONEGO KIERUNKU UKŁADU STROPU BELKOWEGO, LUB INNEGO TYPU STROPU
 - KONSTRUKCJE STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE 2 MINA + 2 CHLOROKAUCZUK O GRUBOŚCI ŁĄCZNEJ POWŁOK 80µm + 80µm
 - WSZYSTKIE PRACE WYBURZENIOWE NALEŻY PRZEWODZIĆ Z UŻYCIEM LEKKICH ELEKTROWARZDZI RĘCZNYCH, W CELU MINIMALIZACJI DROG
 - RYUNKI KONSTRUKCYJNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z INNYMI RYSUNKAMI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (ARCHITEKTURA, INSTALACJE, ETC.)
 - FRAGMENTY POROZBÓRKOWE KOMINÓW UZUPEŁNIĆ I NAWIĄZAĆ DO MIEJSC SĄSIEDNI

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

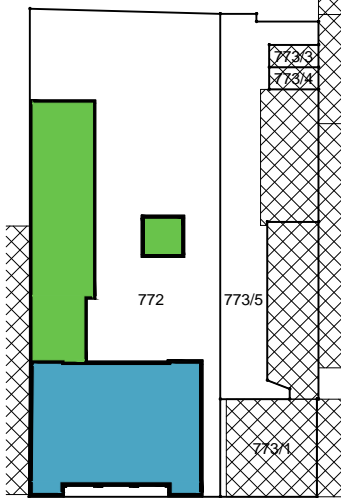
Lp.	Element	Szer. (cm)	Wys. (cm)	Dł. (cm)	Ilość (szt.)	Objętość (m³)
1	Pod.1	14	14	1400	1	0,275
2	Pod.2	14	14	1400	1	0,275
3	S.1	14	14	60	8	0,094
4	S.2	14	14	72	8	0,112
5	P.1	14	16	1400	1	0,314
6	P.2	14	16	1400	1	0,314
7	K.1	8	16	360	16	0,737
8	Pod.3	12	12	360	2	0,104
9	Pod.4	14	14	380	2	0,149
10	Pod.5	14	14	380	2	0,149
11	Pod.6	14	14	380	2	0,149
12	S.3	12	12	35	6	0,030
13	S.4	14	14	78	6	0,092
14	P.3	12	14	360	2	0,121
15	P.4	14	14	380	2	0,149
16	K.2	14	14	850	10	1,666
17	K.3	14	14	200	10	0,392
18	Pod.7	14	14	105	1	0,021
19	S.5	14	14	260	2	0,102
20	S.6	14	14	150	2	0,060
21	S.7	14	14	90	2	0,035
22	P.5	14	16	185	2	0,083
23	P.6	14	16	110	2	0,049
24	P.7	14	16	110	2	0,049
25	K.4	8	18	900	2	0,259
26	K.5	8	18	880	1	0,127
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 wycięcia; nadproża stalowe / strunobetonowe
- Otworki do powiększenia;



SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:

- Etap 1
- Etap 2

- Uwagi:
- drewno klasy C24
 - wykonanie wązów w układzie krokiewno-płatwiowym
 - połączenia węzłowe wykonać za pomocą łączników ciesielskich - kątowych
 - Wiązary zaoprełgować środkami: Fobos 4
 - Połączenie Płatwi [P]/ podwalin [Pod] wg projektu wykonawczego,
 - Całość montażu odbyć się powinna pod nadzorem kierownika budowy
 - złożyć ustalić na budowie

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: włodzimierz.kaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SERKOWSKI KUP/BO/105/16 nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16 w specjalności konstrukcje budowlane
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI KUP/IS/0062/12 nr upr.: WKP/0083/POOK/15 w specjalności konstrukcje budowlane
OBJEKT	
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	
BRANŻA	
KONSTRUKCJE	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONSTRUKCJI DACHOWEJ	
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	K-4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJESTY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I OCHRONY JEST AUTORSKIM PRACOWNIEM AUTORSKIM. PRAWA MAJĄTOWYM JAKO Utwór Architektoniczny. ARCHITEKTURA OBRABIANIEJ. UBRANIEJ. NA PODSTAWIE USTAWY O DLA I. 02. 1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH (Dz. U. 19. 02. 2000, poz. 964).	
NR STRONY	SKALA 1:100