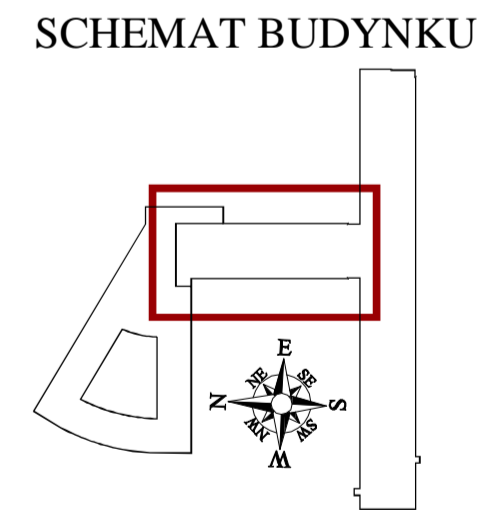


- UWAGI:
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCE WYKONANIA KONSTRUKCJI OBJEKTU ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ ZGŁOSIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT PROJEKTANTOWI.
 - NIŻEJSZY RYSUNEK (PIĘTRO VI) OBEJMUJE WZMOCNIENIA STROPU STREF PRZY NOWOPROJEKTOWANYCH OTWORACH NAD STROPEM PIĘTRA VI
 - PRZEZ ANALOGIE WYKONAĆ RUSZTY NAD WYŻSZYMI KONDYGNACJAMI.
 - OTWORY WYKONAĆ PŁĄ DO OCIEPŁA ŻELBETU (ELEMENTÓW BETONOWYCH) PO UPRIEDZIM PODSTEMPOWANIU PRZYŁĘGŁEJ KONSTRUKCJI (STROPU, PODŁAGI)
 - ELEMENTY STALOWE OCZYŚCIĆ DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2½ I ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE (Zabezpieczenie antykorozyjne – jak dla kategorii korozyjności C3 wg PN-EN ISO 12944-2) I PRZECIWOPOŻAROWO. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI MIN.2.
 - SPOINY NIEOPISANE WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU:
 - S. PACHWINOWE 0,7 GR. ŚCIANKI CIĘSZEJ Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
 - S. CZOŁOWE GR. ŚCIANKI CIĘSZEJ Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI, NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI.
 - MIEJSCA PRZEJŚĆ INSTALACJI – DOKŁADNA LOKALIZACJA – PATRZ PROJEKTY ARCHITEKTURY I PROJ. BRANŻOWYCH.
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.NIŻEJSZY
 - PRZED OSADZENIEM KSZTAŁTOWNIKA STALOWEGO FRAGMENT PRZYŁĘGŁEJ ŚCIANY POKRYĆ MIN 5mm WARSTWĄ DROBNOZIARNISTEJ ZAPRAWY MONTAŻOWEJ PO OSADZENIU BELKI WYŻEJ WYMENOWANĄ WARSTWĘ UZUPEŁNIĆ POLISCE NORMAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI.
 - WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBJEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
 - ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
 - W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRAKCIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ NADZÓR AUTORSKI.

- OZNACZENIA:
- OTWORY W STROPACH
 - WZMOCNIENIA STROPÓW
 - NADLEWKA STROPOWA

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ

POZ.	IŁ.	Ił.	Ił.	Ił.	Ił.	Ił.	Ił.	Ił.	Długość teoretyczna	
									z 6	z 10
4	1	8	3,00	14	14	50,40			50,40	63,00
	2	8	3,00	14	14	48,75			48,75	63,00
	3	8	3,00	25	1	25	48,75		48,75	63,00
		10	0,18	350	1	350				63,00
Długość wg średnic (m)									99,15	63,00
Masa 1 m zbrojenia (kg/m)									9,296	6,617
Masa łączna wg średnic (kg)									39,12	38,84
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									77,96	77,96
Długość (m)									77,96	77,96



GRANICA STREF POŻAROWYCH

ODDZIAŁ GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY - TRAKT PORODOWY, ADMINISTRACJA

ELEKTRODA ER 1.46
 STAL S235JRG1 (St3SX)

PRACOWNIA PROJEKTOWA	AKON	BRANŻA	KONSTR.
ADRES: OLSZTYN, ul. Żołnierska 18	ADRES: OLSZTYN, ul. Żołnierska 18	SKALA:	1:50
PROJEKTANT: Inż. Anna Ceynowa	PROJEKTANT: Inż. Anna Ceynowa	DATA:	06.2017
SPRAWDZAJĄCY: Inż. Bogdan Jasko	SPRAWDZAJĄCY: Inż. Bogdan Jasko	NR RYS.:	K - 1
OPRACOWAŁ: Inż. Matusz Tur	OPRACOWAŁ: Inż. Matusz Tur	PROJ. BUDOWLANY	