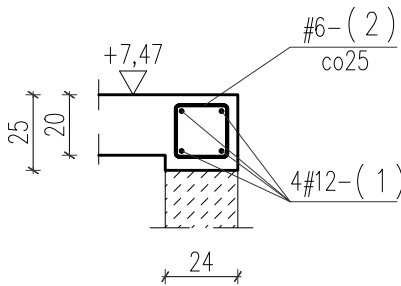


W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

				Obiekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk	
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
1	#12	A IIIN	34	1200	1200	6	12
2	#6	A IIIN	376	5 18 17	80	300.8	408
				Długość ogółem [m]		300.8	408
				Ciężar 1mb [kg]		0.222	0.888
				Ciężar ogółem [kg]		66.8	362.3
				Ciężar wg klas stali [kg]		(A IIIN)	429.1
				Ciężar razem [kg]		429.1	



W01
L=94m
skala 1:25

- UWAGI:
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
 - Warstwy docieplające i wykończeniowe wokół wieńców według architektury.
 - Wieńce należy wykonać jako ciągłe, nad każdą ścianą narysowaną na schemacie.
 - Pręty wieńców łączyć na zakład min 50cm
- (dla prętów #12), lub minimum 40d.
- W jednym przekroju można łączyć jednocześnie po jednym pręcie dolnym i górnym.
 - Zbrojenie w narożach łączyć ze sobą na zakład min. 60cm.
 - Zbrojenie wieńców przepuścić przez nadproża/belki.
 - W miejscach belek lub nadproży, nie układać strzemion wieńców tylko strzemiona belki lub nadproży.
 - W miejscach oparcia tarasu drewnianego w wieńcu W.0.1 umieścić kotwę z pręta Ø16 w rozstawie co 80cm.

LEGENDA I OZNACZENIA:

	SŁUP ŻELBETOWY		ŚCIANA ŻELEBTOWA		ŚCIANA MUROWANA
	SŁUP POWYŻEJ		ŚCIANA POWYŻEJ		"WYTYKI" ŻELBETÓW
	BELKA / PODCIĄG		BELKA / NADCIĄG		STROP OBRYS

S01 – SŁUP ŻEL. B01 – BELKA ŻEL. SC01 – ŚCIANA ŻEL.
rz.sp. –RZĘDNA SPODU rz.w. –RZĘDNA WIERZCHU ATT01 – ATTYKA ŻEL.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

ELEMENT:	MATERIAŁ:	STAL:	ŚRODOWSKO:	OTULINA [mm]:
PLYTA FUNDAMENTOWA	C20/25	A–IIIN (B500SP)	XC1	D=50 i G=30
PLYTY STROPOWE	C20/25	A–IIIN (B500SP)	XC1	30
PLYTY STROPOWE CLT	CLT 84			
SŁUPY	C20/25	A–IIIN (B500SP)	XC1	30
BELKI	C20/25	A–IIIN (B500SP)	XC1	30
ŚCIANY	C20/25	A–IIIN (B500SP)	XC1	30
ŚCIANY CLT	CLT 84			
BIEGI I SPOCZNIKI	C20/25	A–IIIN (B500SP)	XC1	30
ATTYKI	C20/25	A–IIIN (B500SP)	XC1	30

biuro@konstruktor.co

www.konstruktor.co

+48 660 686 997

TYTUŁ OPRACOWANIA :
PROJEKT BUDYNKU BIUROWO–KONFERENCYJNEGO
SIEDZIBY NADLEŚNICTWA OLSKUSZ

ADRES INWESTYCJI :
UL. Ponikowska 32, 32–300 Olskusz
dz. nr ew. 844/1; obręb 0002 Pomorzany; jedn. ew. Olskusz–M

INWESTOR :
Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe –Nadleśnictwo Olskusz
ul. Łukasieńskiego 3, 32–300 Olskusz

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Grzegorz Mazurek upr. bud. nr MAZ/0457/P00K/11	PODPIS :
OPRACOWAŁ : mgr inż. Jarosław Strgk	PODPIS :
OPRACOWAŁ : inż. Michał Bartos	PODPIS :

FAZA PROJEKTU : WYKONAWCZY	BRANŻA : KONSTRUKCJA	DATA : STYCZEŃ 2019	NR PROJEKTU : 042/18
-------------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

TYTUŁ RYSUNKU : PIĘTRO –zbrojenie wieńców	SKALA : 1:100	REWIZJA : 00	NR RYSUNKU : K19
---	------------------	-----------------	----------------------------