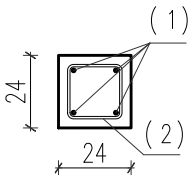
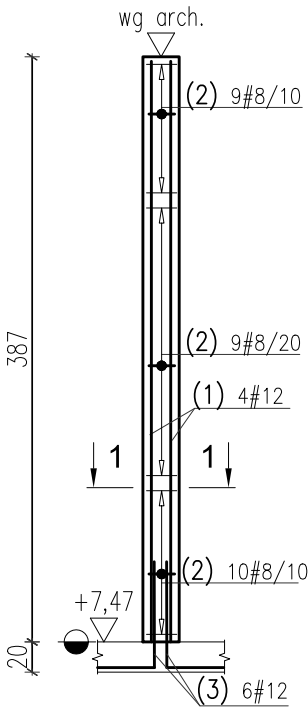


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

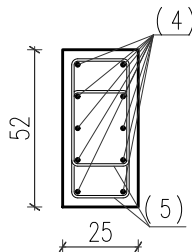
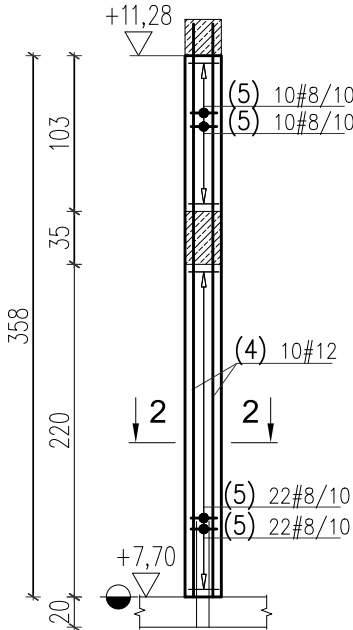
				Obiekt:	Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]						
1	#12	A IIIN	8		440		8	12				
2	#8	A IIIN	56		84	47.04						
3	#12	A IIIN	12		100			12				
4	#12	A IIIN	10		435			43.5				
5	#8	A IIIN	64		120	76.8						
Długość ogółem [m]						123.84		90.7				
Ciężar 1mb [kg]						0.395		0.888				
Ciężar ogółem [kg]						48.9		80.5				
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIN)		129.4				
Ciężar razem [kg]												129.4

S01
szt.2
skala 1:50



1-1
SKALA 1:25

S02
szt.1
skala 1:50



2-2
SKALA 1:25

- UWAGI:
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
 - Słupy betonować do spodu belki/stropu.
 - Przed wykonaniem sprawdzić geometrię z architektury.
 - Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami stropu i belek.

LEGENDA I OZNACZENIA:

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

S01 – SŁUP ŻEL.
rz.sp. –RZĘDNA SPODU

B01 – BELKA ŻEL.
rz.w. –RZĘDNA WIERZCHU

SC01 – ŚCIANA ŻEL.
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

KONSTRUKTOR
BIURO PROJEKTOWE

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 Olskus
dz. nr ew. 844/1; obręb 0002 Pomorzany; jedn. ew. Olskus–M

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

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

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

TYTUŁ RYSUNKU : PIĘTRO II – zbrojenie słupów	SKALA : 1:50	REWIZJA : 00	NR RYSUNKU : K26
--	-----------------	-----------------	----------------------------