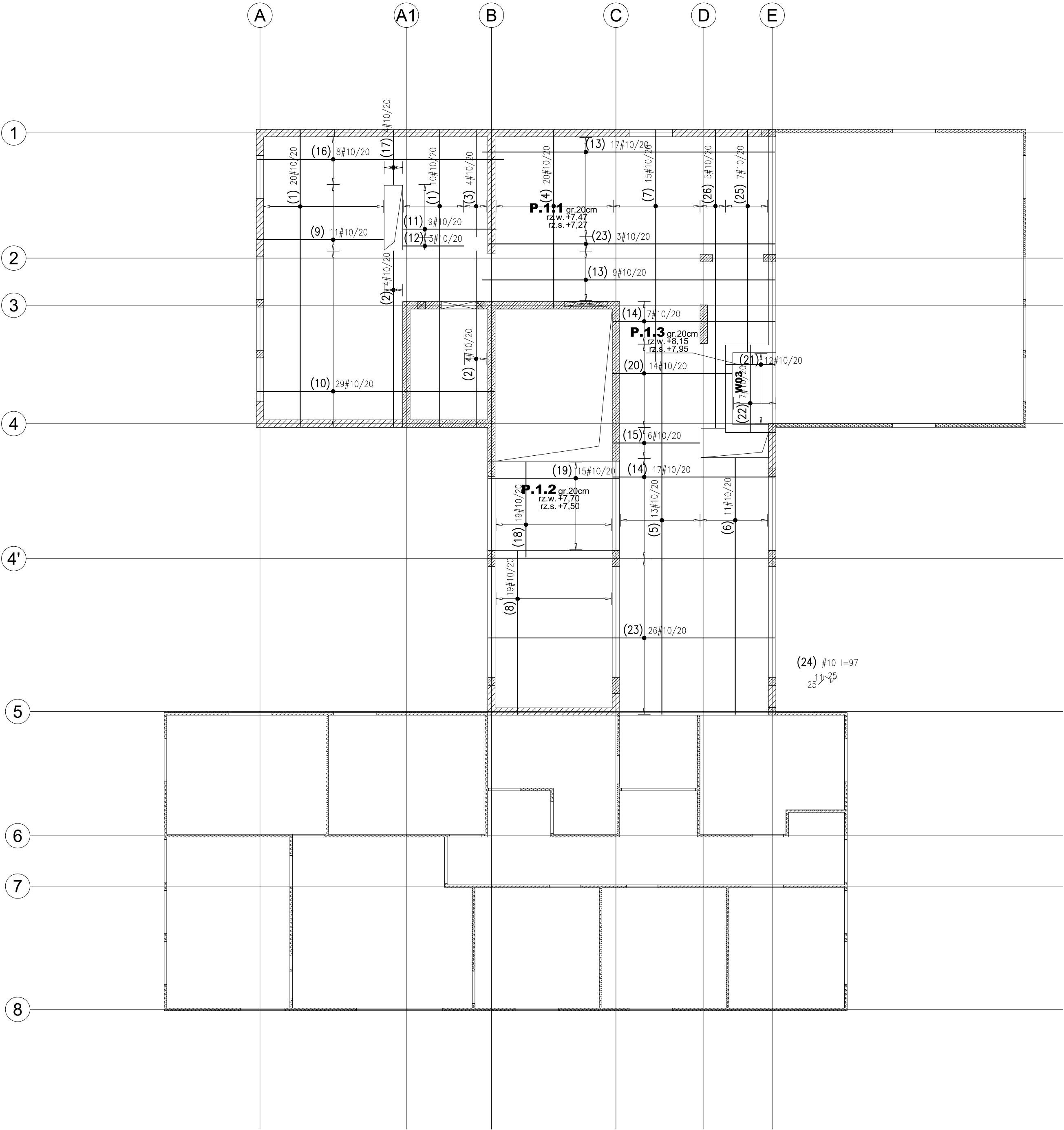


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Objekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 z 2 Data Wyk						
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]						
1	#10	A IIIN	30	961	961	10	288.3					
2	#10	A IIIN	8	569	569	45.52						
3	#10	A IIIN	4	346	346	13.84						
4	#10	A IIIN	20	577	577	115.4						
5	#10	A IIIN	13	1200	1200	156						
6	#10	A IIIN	11	830	830	91.3						
7	#10	A IIIN	15	750	750	112.5						
8	#10	A IIIN	19	528	528	100.32						
9	#10	A IIIN	11	409	409	44.99						
10	#10	A IIIN	29	769	769	223.01						
11	#10	A IIIN	9	300	300	27						
12	#10	A IIIN	3	195	195	5.85						
13	#10	A IIIN	26	950	950	247						
14	#10	A IIIN	24	525	525	126						
15	#10	A IIIN	6	282	282	16.92						
16	#10	A IIIN	8	800	800	64						
17	#10	A IIIN	4	176	176	7.04						
18	#10	A IIIN	19	32└── 308	340	64.6						
19	#10	A IIIN	15	36└── 422	458	68.7						
20	#10	A IIIN	14	62└── 388	450	63						
21	#10	A IIIN	12	158	158	18.96						
22	#10	A IIIN	7	280	280	19.6						
23	#10	A IIIN	29	929	929	269.41						
24	#10	A IIIN	355	25└── 11└── 25	97	344.35						
25	#10	A IIIN	7	62└── 718	780	54.6						
26	#10	A IIIN	5	964	964	48.2						
Długość ogółem [m]					2636.41							
Ciężar 1mb [kg]					0.617							
Ciężar ogółem [kg]					1626.7							
Ciężar wg klas stali [kg] (A IIIN)					1626.7							
Ciężar razem [kg]											1626.7	



UWAGI:

- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
- Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektami branżowymi i architekturą.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi ścian, słupów, belek i schodów.
- Wykötwienia ścian, słupów, schodów i attyk na rysunkach szczegółowych tych elementów.
- Nad wszystkimi narysowanymi ścianami wykonać wieńce i wieńce pośrednie.
- Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.

LEGENDA I OZNACZENIA:					
	SKŁUP ŻEBETOWY		ŚCIANA ŻEBELTOWA		ŚCIANA MUROWANA
	SKŁUP POWYŻEJ		ŚCIANA POWYŻEJ		"WYTYKI" ŻEBETÓW
	BELKA / PODCIĄG		BELKA / NADCIĄG		STROP OBRYS
S01 – SKŁUP 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	A-IIIN (B500SP)	XC1	30	
SKŁUPY	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	A-IIIN (B500SP)	XC1	30	
BIEGI I SPOCZNIKI	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	30	
ATTYKI	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	30	

UWAGA: DOZBROJENIE OTWORÓW WYDANO NA RYSUNKU ZBROJENIA DODATKOWEGO SIATKI DOLNEJ

KONSTRUKTOR
BIURO PROJEKTOWE

biuro@konstruktor.co
www.konstruktor.co
+48 660 686 997

TYTUŁ OPRACOWANIA :

PROJEKT BUDYNKU BIUROWO-KONFERENCYJNEGO
SIEDZIBY NADLEŚNICTWA OŁKUSZ

ADRES INWESTYCJI :

UL. Ponikowska 32, 32-300 Ołkusz
dz. nr ew. 844/1; obręb 0002 Pomorzany; jedn. ew. Ołkusz-M

INWESTOR :

Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe –Nadleśnictwo Ołkusz
ul. Łukasieńskiego 3, 32-300 Ołkusz

PROJEKTOWAŁ :

mgr inż. Grzegorz Mazurek
upr. bud. nr MAZ/0457/P00K/11

OPRACOWAŁ :

mgr inż. Jarosław Strąg

OPRACOWAŁ :

inż. Michał Bartos

PODPIS :

PODPIS :

PODPIS :

FAZA PROJEKTU :

WYKONAWCZY

BRANŻA :

KONSTRUKCJA

DATA :

STYCZEŃ 2019

NR PROJEKTU :

042/18

TYTUŁ RYSUNKU :

STROP NAD PARTEREM
– zbrojenie dolne

SKALA :

1:100

REWIZJA :

00

NR RYSUNKU :

K20