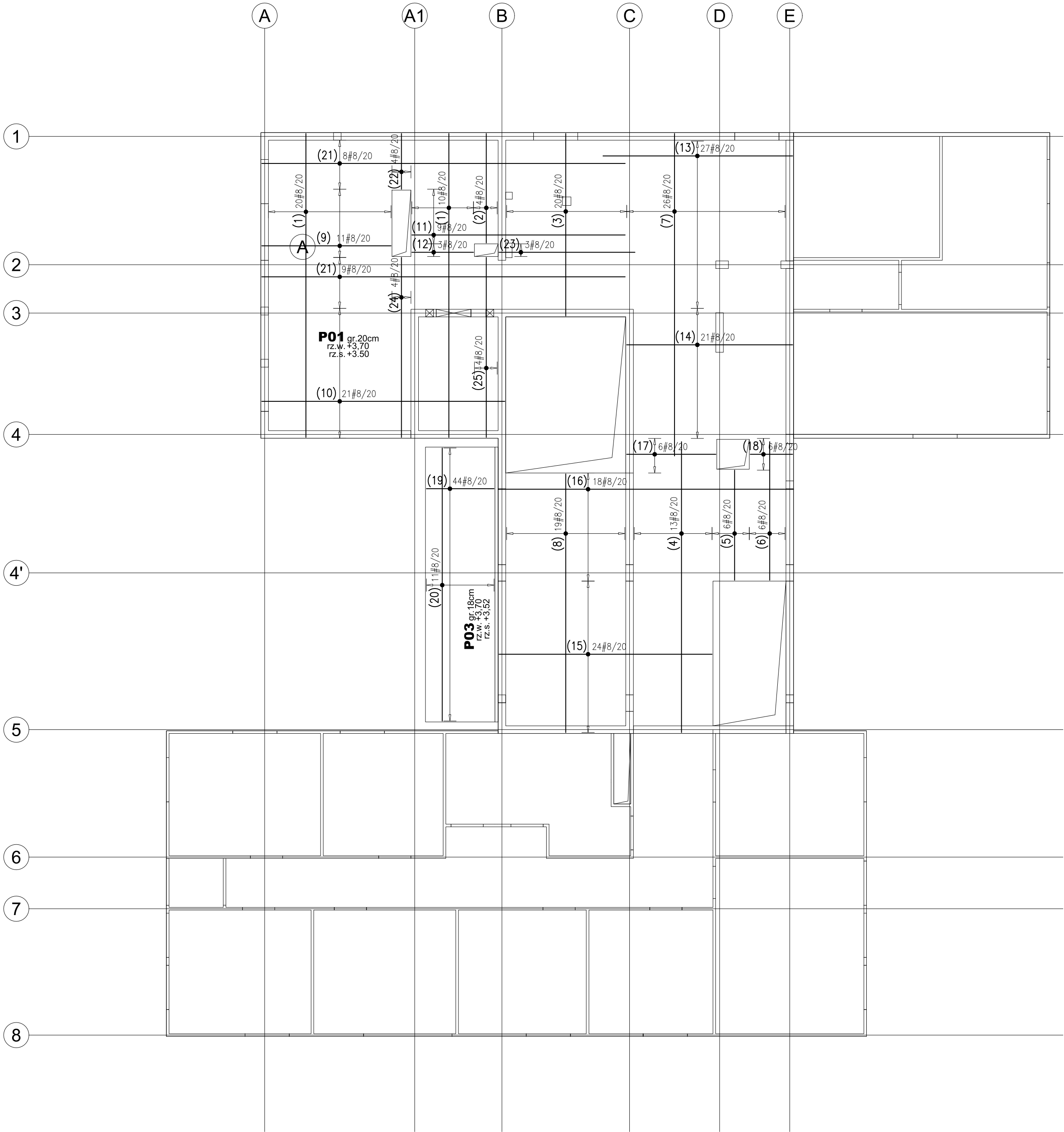


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Obiekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 z 2 Data Wyk	
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
1	#8	A IIIN	30	17 [961 17]	995	298.5	
2	#8	A IIIN	4	16.9 [346 27] 13	403	16.12	
3	#8	A IIIN	20	17 [577 17]	611	122.2	
4	#8	A IIIN	13	13 [920]	933	121.29	
5	#8	A IIIN	6	13 [348 27] 27	428	25.68	
6	#8	A IIIN	6	13 [37 438]	488	29.28	
7	#8	A IIIN	26	17 [1020]	1037	269.62	
8	#8	A IIIN	19	16.9 [818 37] 13	885	168.15	
9	#8	A IIIN	11	16.9 [409 37] 13	476	52.36	
10	#8	A IIIN	21	17 [769 17]	803	168.63	
11	#8	A IIIN	9	13 [62 675]	750	67.5	
12	#8	A IIIN	3	13 [195 27] 13	275	8.25	
13	#8	A IIIN	27	17 [600]	617	166.59	
14	#8	A IIIN	21	17 [525 17]	559	117.39	
15	#8	A IIIN	24	16.9 [674 26] 13	730	175.2	
16	#8	A IIIN	18	17 [935 17]	969	174.42	
17	#8	A IIIN	6	16.9 [282 37] 13	349	20.94	
18	#8	A IIIN	6	16.9 [134 37] 13	201	12.06	
19	#8	A IIIN	44	11 [45 214]	270	118.8	
20	#8	A IIIN	11	11 [863 32] 11	950	104.5	
21	#8	A IIIN	17	17 [1150]	1167	198.39	
22	#8	A IIIN	4	16.9 [176 37] 13	243	9.72	
23	#8	A IIIN	3	17 [430]	447	13.41	
24	#8	A IIIN	4	17.9 [569 27] 13	627	25.08	
25	#8	A IIIN	4	16.9 [569 27] 13	626	25.04	
				Długość ogółem [m]	2509.12		
				Ciężar 1mb [kg]	0.395		
				Ciężar ogółem [kg]	991.1		
				Ciężar wg klas stali [kg] (A IIIN)	991.1		
				Ciężar razem [kg]			991.1



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:		
SO1 – SCUP ŻEL rz.sp. – RZĘDNA SPODU	BO1 – BELKA ŻEL rz.w. – RZĘDNA WIERZCHU	SCO1 – ŚCIANA ŻEL ATTO1 – 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			
SLUPY	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

UWAGA: DOZBROJENIE OTWORÓW WYDANO NA RYSUNKU ZBROJENIA DODATKOWEGO SIATKI DOLNEJ

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. Łukaszińskiego 3, 32-300 Olskusz

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

TYTUŁ RYSUNKU :	SKALA :	REWIZJA :	NR RYSUNKU :
STROP NAD PARTEREM – zbrojenie dolne	1:100	00	K12