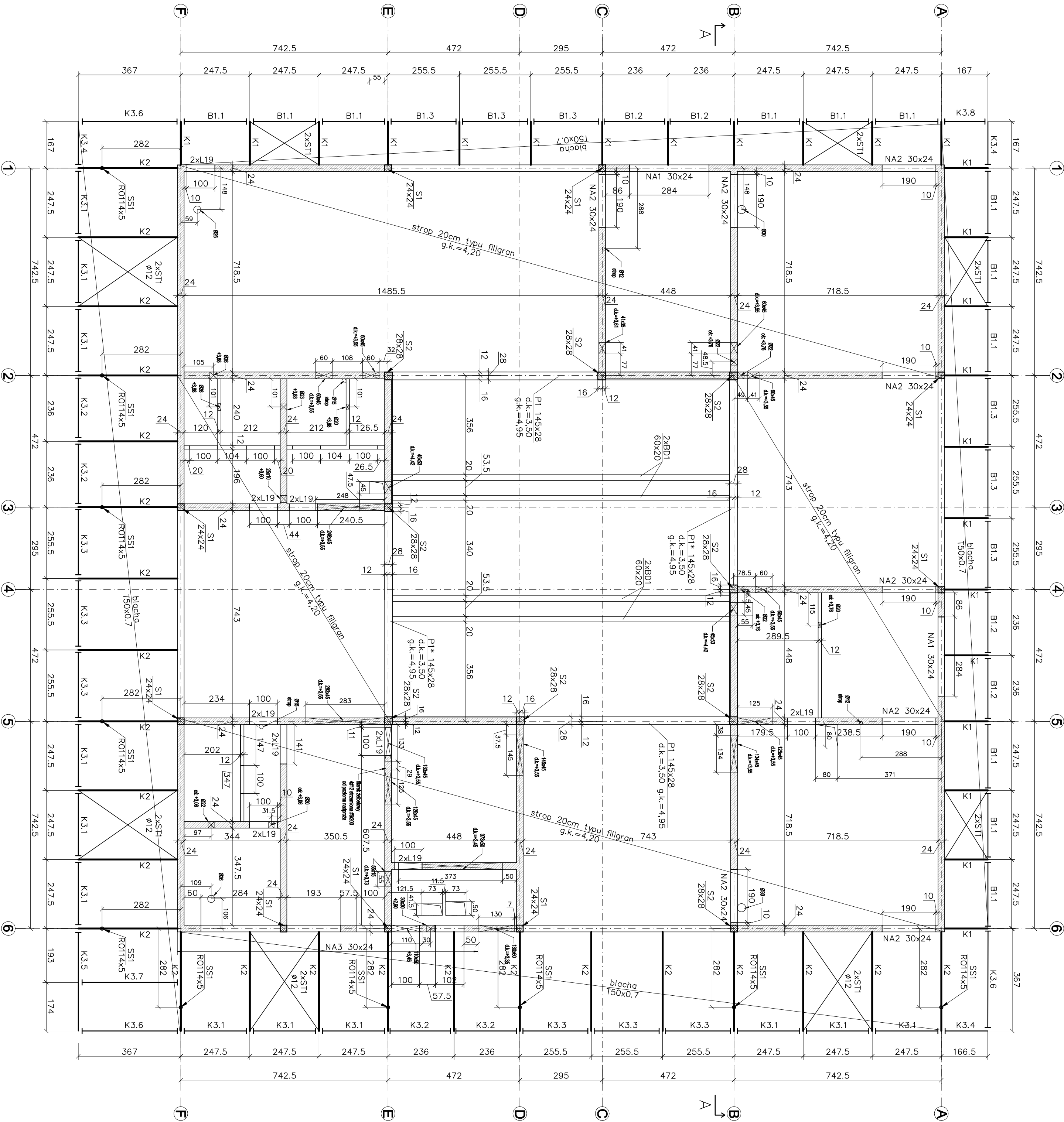


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



Zbiornice zestawienie stali dla daszków zewnętrznych				
Element	Sztuk	Ciezar 1 sztuki	Suma	
K1	24	38.1	915	
K2	24	75.0	1801	
K3.1	12	56.4	676	
K3.2	4	50.6	202	
K3.3	6	53.8	323	
K3.4	3	39.4	118	
K3.5	1	83.5	84	
K3.6	3	97.6	293	
K3.7	1	72.5	73	
K3.8	1	43.4	43	
B1.1	12	35.8	430	
B1.2	4	33.8	135	
B1.3	6	36.1	216	
SS1	10	60.9	609	
C1	1	2019.6	2020	
RAZEM [kg]			7939	

- g.k. górna część konstrukcji
d.k. dolna część konstrukcji
S strop żelbetonowy
P podłoga żelbetonowa
BD belka drewniana
MA nadproże żelbetonowe
K2 kolumna stalowa K2
SS strop stalowy
- element żelbetonowy (przekroj)
element żelbetonowy (widok)
element murowany szalki (przekroj)
element murowany szalki (widok)
element drewniany
element drewniany
- UWAGI:
1. Płaszczyzna przekroju 1m nad posadzką, Kolumnę patrzania "do góry".
2. Beton C25/30 XC1
3. Stal zbrojeniowa $\gamma_s=500MPa$ klasa B
4. Stal konstrukcyjna S235JR
5. Zabezpieczenie antykorozyjny konstrukcji stalowej C3 długi okres trwałości
6. Drewno konstrukcyjne GL24
7. Strop 20cm typu filigran. Projekt warsztatowy do opracowania przez dostawcę.
8. Rozprawywać ściśle z opisem i opracowaniem posadzkowej branży

NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z SENSORCZYNĄ OGRÓDEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES INWESTYCJI		UL. KRAKOWSKA, OTULICHÓW, DZ. NR 394/2, GMINA OTULICHÓW	
INWESTOR		GMINA OTULICHÓW, 46-385 OTULICHÓW	
JEDNOSTKA PROJEKTYWNA		PROLOG BARTOŚĆ KOWAL	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża		KONSTRUKCYJNA	
Projektant		mgr inż. Andrzej Kowal	
Sprawdzący		mgr inż. Andrzej Kowal	
Temat rysunku		RZUT PARTERU	
Data		Kwiecień 2021	
Skala		1:100	
Strona projektu		K.002	