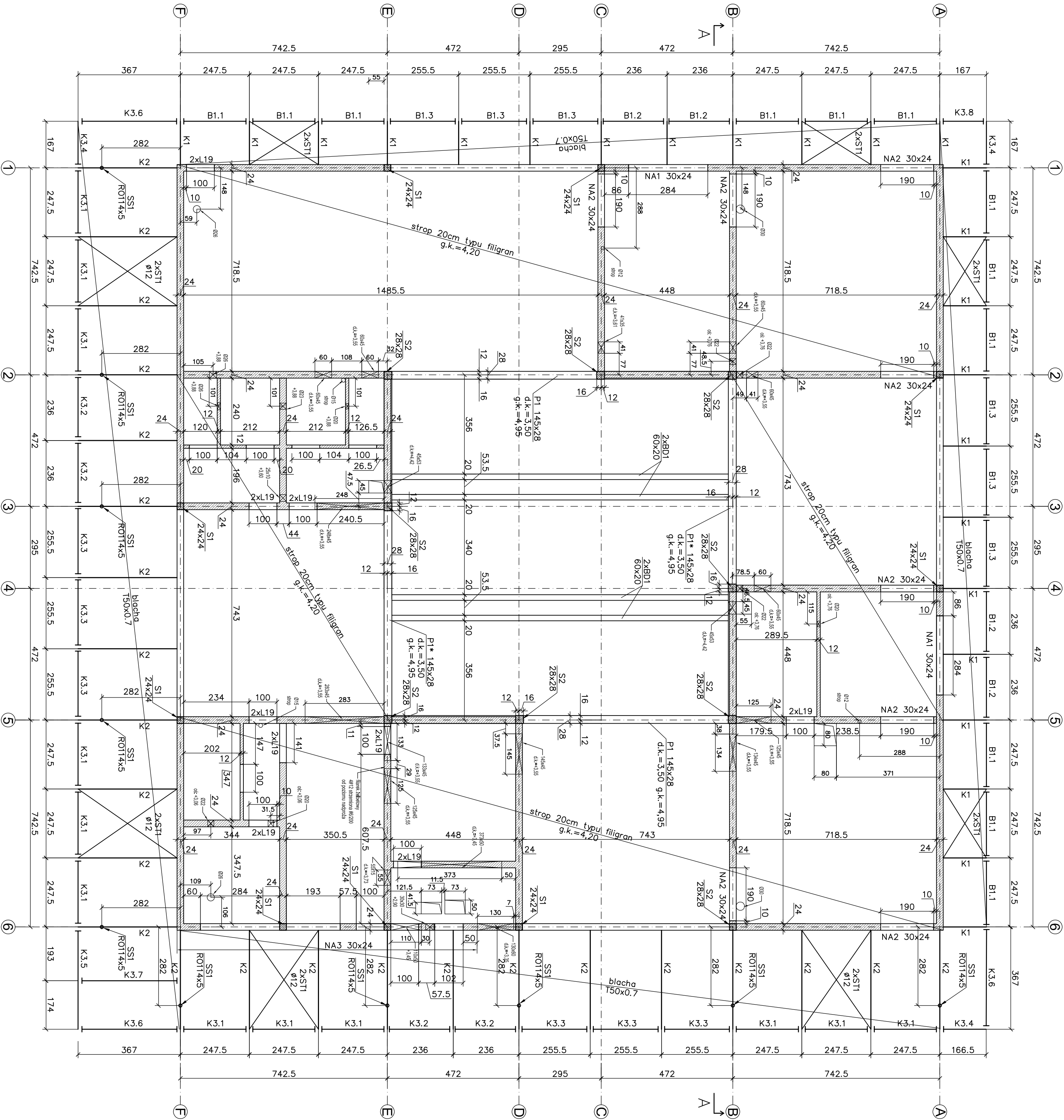


RZUT PARTERU  
SKALA 1:100



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 rzeźba konstrukcji  
d.k. dolna rzeźba konstrukcji  
s słup żelbetonowy  
p podciąg żelbetonowy  
bd belka drewniana  
ma nadproże żelbetonowe  
k2 kratownica stalowa k2  
ss słup stalowy
- element żelbetonowy (przekrój)  
element żelbetonowy (wzrost)  
element murowany szkielet (przekrój)  
element murowany szkielet (wzrost)  
element drewniany
- element żelbetonowy (przekrój)  
element żelbetonowy (wzrost)  
element murowany szkielet (przekrój)  
element murowany szkielet (wzrost)  
element drewniany
- UWAGI:  
1. Płaszczyzna przekroju 1m nad posadzką. Kierunek patrzenia "do góry".  
2. Beton C25/30 XC1  
3. Siła zrogniewiona  $f_y=500\text{MPa}$  klasa B  
4. Siła konstrukcyjna  $f_{yk}=523.5\text{MPa}$   
5. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej C3 długi okres trwałości  
6. Drewno konstrukcyjne GL24  
7. Strop 20cm typu filigran. Projekt warsztatowy do opracowania przez dostawcę.  
8. Rozprzynać łączne z opisem i opracowaniem pozostałych branż

NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z SENSORCZYNĄ OGRÓDEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES INWESTYCJI		UL. KRAKOWSKA, OTULUCHÓW, GMINA OTULUCHÓW, DZ. NR 394/2	
INWESTOR		GMINA OTULUCHÓW, UL. ŻAKOWA 6	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROLOG BARTOSZ KOŃAL	
FAZA		PROJEKT BUDOWLANO-TECHNICZNY	
BRAŹA KONSURKCYJNA		PROJEKTANT: dr inż. Andrzej Kowal SYGNODANT: inż inż. Andrzej Najdek	
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PARTERU	
PROJEKT		DATA: KWIECIEŃ 2021	
SYMBOL PROJEKTU		K-002	