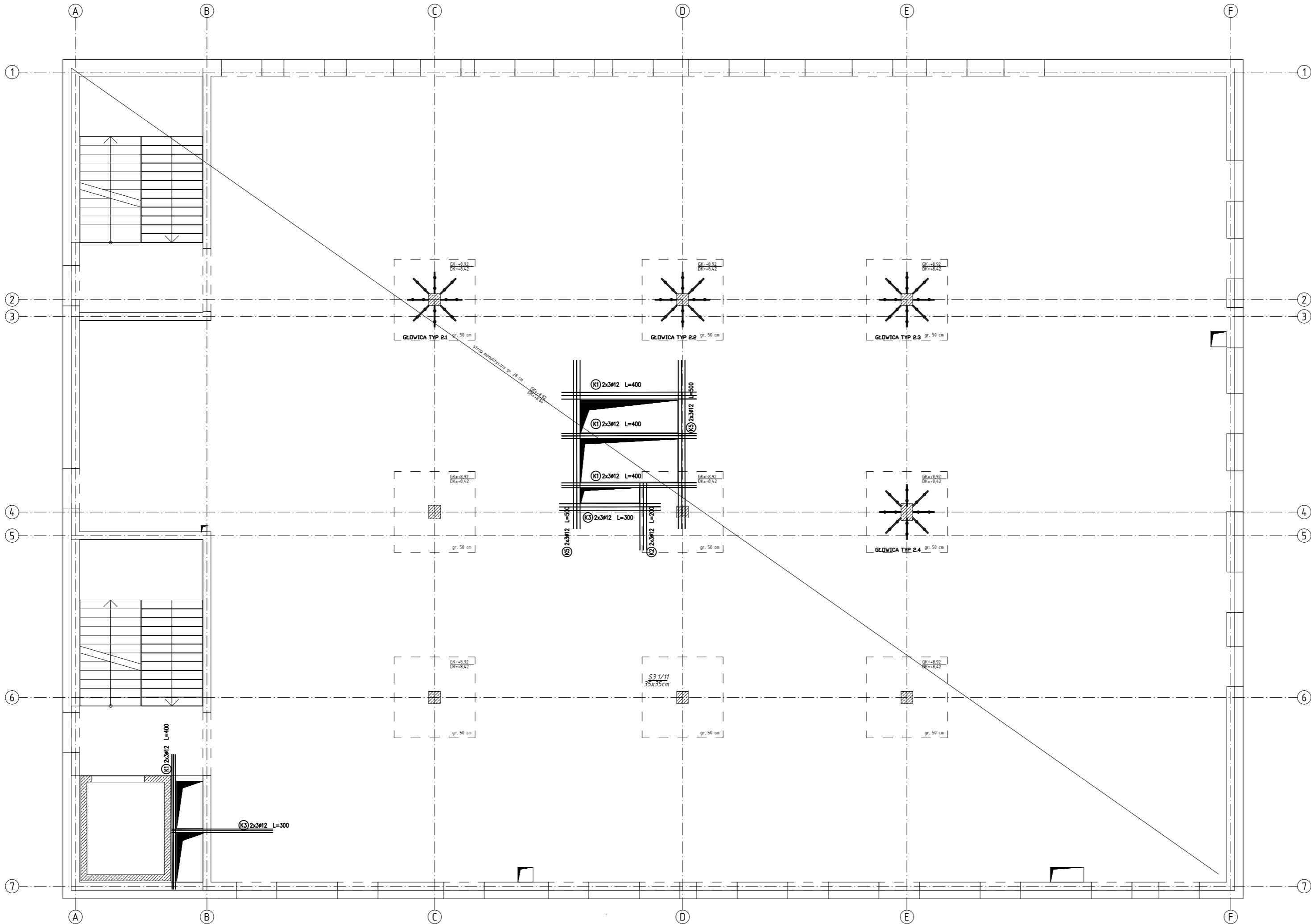
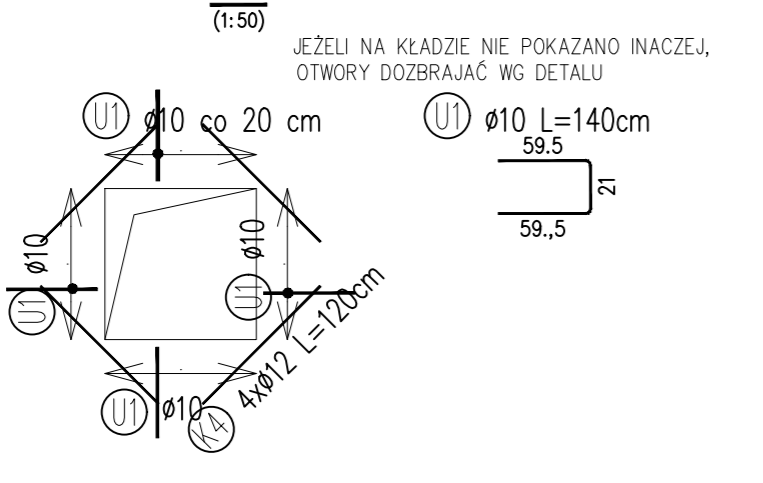


RZUT STROPU NAD 1 PIĘTREM



ZASADA DOZBRAJANIA OTWORÓW



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
					#10	#12
K1	PROSTY	12	400	24	0	96
K2	PROSTY	12	200	6	0	12
K3	PROSTY	12	300	12	0	36
K5	PROSTY	12	500	12	0	60
KP1	FIGURA	10	115	1050	1207,5	0
U1	FIGURA	10	140	66	92,4	0
Długość ogółem [m]					1299,90	204,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617	0,888
Masa ogółem [kg]					802,04	181,15
Masa razem [kg]					983,19	

1050#10 L=115cm

Hmax stropu = 28cm



KP1 – stojaki podpierające zbrojenie górne

BETON: C30/37
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)
Otulina: 25 mm
Kl. ekspozycji: XC1

UWAGI:
1. Grubość stropu 28cm, głowice słupów 50 cm..
2. Rzędne stropów:
– DK: +8,64
– GK: +8,92
3. Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wyciąć z zachowaniem projektowanych otulin.
4. Zbrojenie współpracujących elementów żelbetonowych wg rysunków wykonawczych konstrukcji.
5. Przebiecia stropów wg opracowań branżowych.
6. Wymiary figur zbrojenia podano po obrysie zewnętrznym.
7. Kierunek zbrojenia głównego – X
Kierunek zbrojenia drugorzędowego – Y
8. Zbrojenie na przebiecie:

Głowica typ 2.1 Głowica typ 2.2 Głowica typ 2.3 Głowica typ 2.4
V=1775kN V=1225kN V=1225kN V=1225kN
A=10,5cm² A=10,5cm² A=10,5cm² A=10,5cm²
A_y=20,5cm² A_y=20,5cm² A_y=20,5cm² A_y=20,5cm²

PROJ-PRZEM-PROJEKT		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1	Nr. zlecenia 41 068
Obiekt		ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin	Faza PT_K_03
Treść rys.		Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1,1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin	Nr. rys. K_03.1
Prac.	T-2	Branża K	Skala 1:100
Data		30.08.2024	
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski	
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr ewid. KUP/0146/PWBK/04		Opracował inż. Agata Dziadosz Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBK/19	