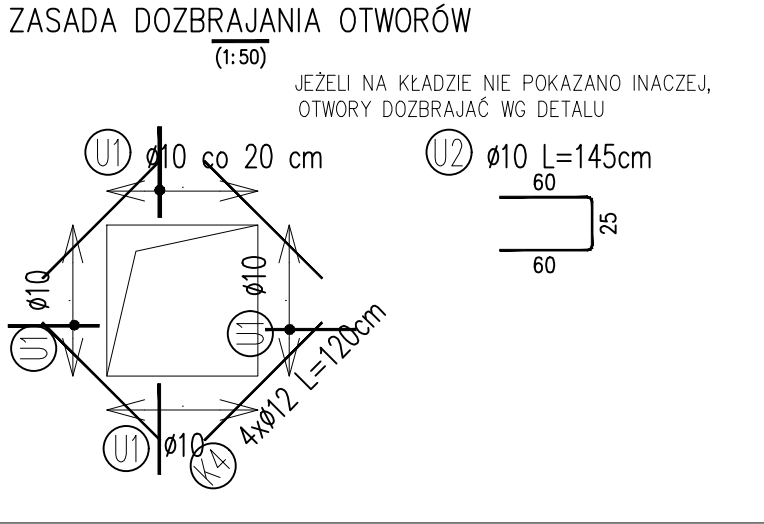
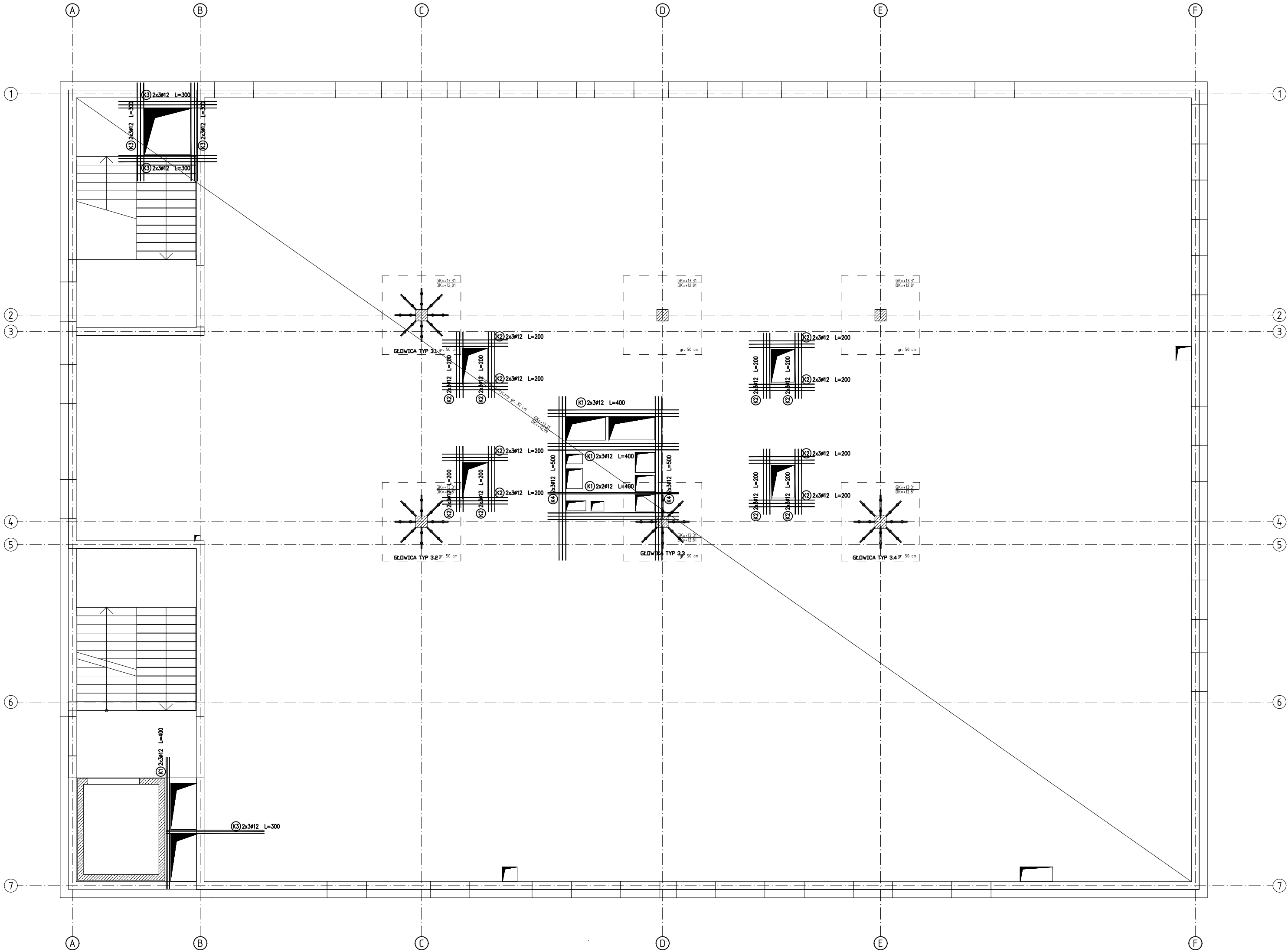
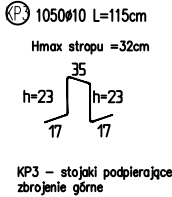


RZUT STROPU NAD 2 PIĘTREM



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
					#10	#12
K1	PROSTY	12	400	14	0	56
K2	PROSTY	12	200	96	0	192
K3	PROSTY	12	300	30	0	90
K4	PROSTY	12	500	6	0	30
KP1	FIGURA	10	115	1050	1207,5	0
U2	FIGURA	10	145	66	95,7	0
Długość ogółem [m]					1303,20	368,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617	0,888
Masa ogółem [kg]					804,07	326,78
Masa razem [kg]					1130,86	



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

- UWAGI:
- Grubość stropu 32cm, głowice słupów 50 cm.
 - Rzędne stropów:
 - DK: +12,99
 - GK: +13,31
 - Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wyciąć z zachowaniem projektowanych otulin.
 - Zbrojenie współpracujących elementów żelbetonowych wg rysunków wykonawczych konstrukcji.
 - Przebiecia stropów wg opracowań branżowych.
 - Wymiary figur zbrojenia podano po obrysie zewnętrznym.
 - Kierunek zbrojenia głównego – X
 - Kierunek zbrojenia drugorzędowego – Y
 - Zbrojenie na przebiecie:

Głowica typ 3.1 Głowica typ 3.2 Głowica typ 3.3 Głowica typ 3.4
V=500mm V=1000mm V=1500mm V=2000mm
A=20,5cm2 A=35,5cm2 A=50,5cm2 A=65,5cm2
A=20,5cm2 A=35,5cm2 A=50,5cm2 A=65,5cm2

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_04
Treść rys.		Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1, 1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin	Nr. rys. K_04.1
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 uwid. KUP/0146/PWOK/04		Opracował inż. Agata Dziadosz Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBK/19	