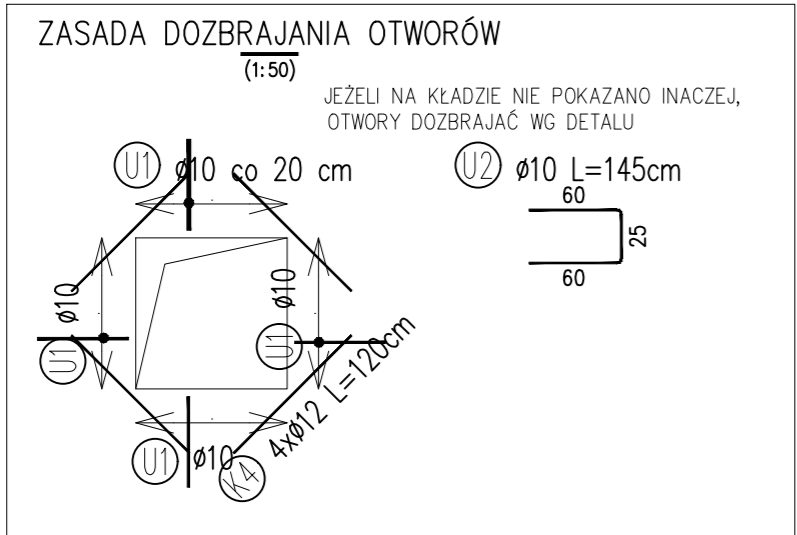
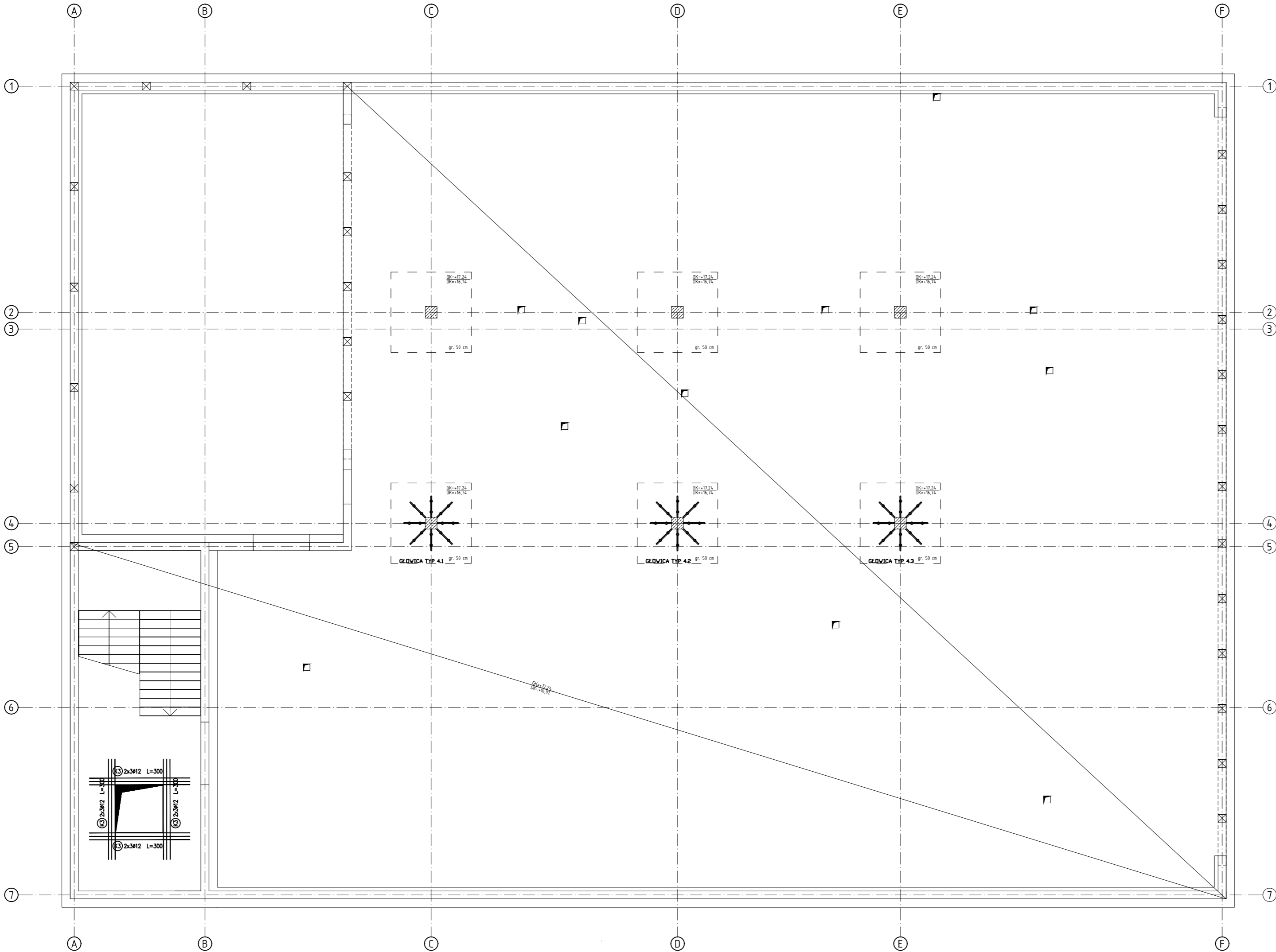
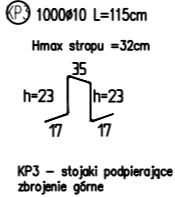


RZUT STROPU NAD 3 PIĘTREM



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
					#10	#12
K3	PROSTY	12	300	12	0	36
KP1	FIGURA	10	115	1000	1150	0
U2	FIGURA	10	145	16	23,2	0
Długość ogółem [m]					1173,20	36,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617	0,888
Masa ogółem [kg]					723,86	31,97
Masa razem [kg]					755,83	



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

- UWAGI:
- Głębokość stropu 32cm, głowice słupów 50 cm..
 - Rzędne stropów:
 - DK: +16,92
 - GK: +17,24
 - 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 4.1 Głowica typ 4.2 Głowica typ 4.3
V=5,23m³ V=5,23m³ V=5,23m³
A=20,5m² A=20,5m² A=20,5m²
A_y=20,5m² A_y=20,5m² A_y=20,5m²

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 BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYRÓCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Faza PT_K_05	
Tresć rys. Stropodach zbrojenie na przebiecie, dozbrojenie otworów		Nr. rys. K_05.1	
Prac. T-2	Branża K	Skala 1:100	Data 30.08.2024
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski		Opracował inż. Agata Dziadosz	
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr ewid. KUP/0146/PWOK/04		Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBK/19	