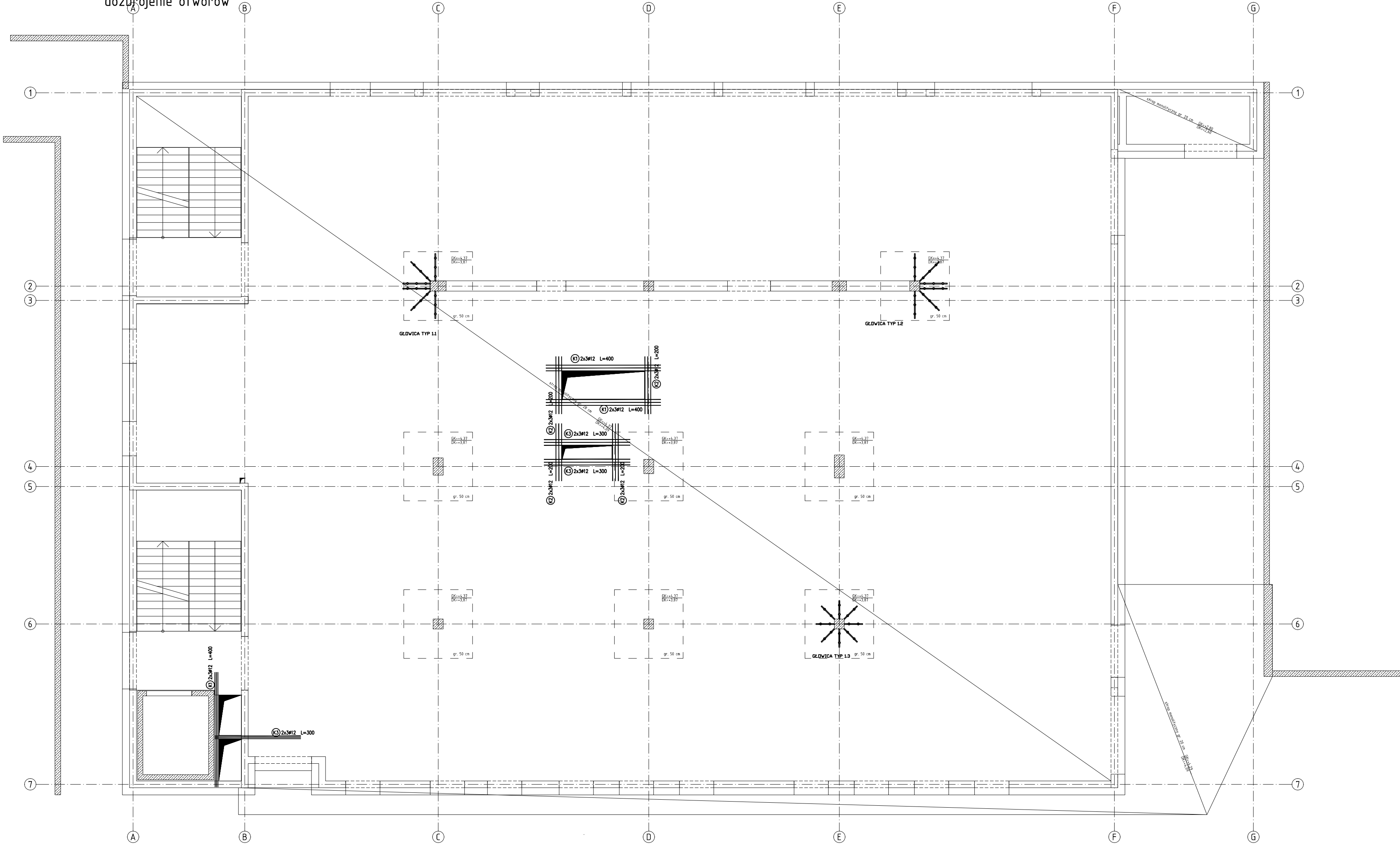
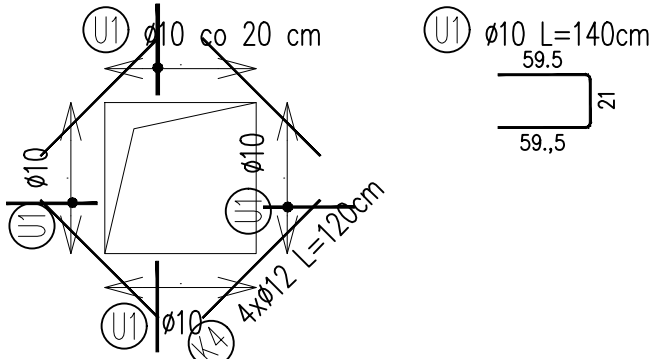


RZUT STROPU NAD PARTEREM
zbrojenie na przebiecie
dozbrojenie otworów

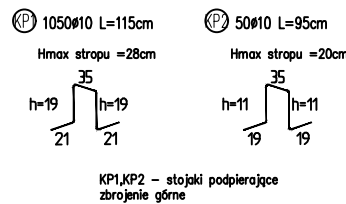


ZASADA DOZBRAJANIA OTWORÓW

(1:50)
JEŻELI NA KŁADZIE NIE POKAZANO INACZEJ,
OTWORY DOZBRAJAĆ WG DETALU



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
					#10	#12
K1	PROSTY	12	400	12	0	48
K2	PROSTY	12	200	12	0	24
K3	PROSTY	12	300	12	0	36
K4	PROSTY	12	120	16	0	19,2
KP1	FIGURA	10	115	1050	1207,5	0
KP2	FIGURA	10	95	50	47,5	0
U1	FIGURA	10	140	66	92,4	0
Długość ogółem [m]					1347,40	127,20
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617	0,888
Masa ogółem [kg]					831,35	112,95
Masa razem [kg]					944,30	



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

UWAGI:
1. Grubość stropu 28 cm; 20 cm, głowice słupów 50 cm..
2. Rzędne stropów:
- DK: +4,09/+4,09/+2,60
- CK: +4,37/+4,29/+2,80
3. Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wyciąć z zachowaniem projektowanych otulin.
4. Zbrojenie współpracujących elementów żelbetowych 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:

Strop Typ 1.1 Strop Typ 1.2 Strop Typ 1.3
V: 1500N V: 1500N V: 1500N
A: 4x5, 1x2 A: 4x5, 1x2 A: 4x5, 1x2
A: 4x5, 1x2 A: 4x5, 1x2 A: 4x5, 1x2

PROJ-PRZEM-PROJEKT		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1	
Obiekt		ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin	
Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1, 1057		Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin	
Treść rys.		Strop nad parterem - zbrojenie na przebiecie, dozbrojenie otworów	
Prac.		T-2 Branża K Skala 1:100 Data 30.08.2024	
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski	
Autor proj.		mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19	
główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr uwid. KUP/0146/PWOK/04		Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19	

Nr. zlecenia
41 068

Faza
PT_K_02

Nr. rys.
K_02.1