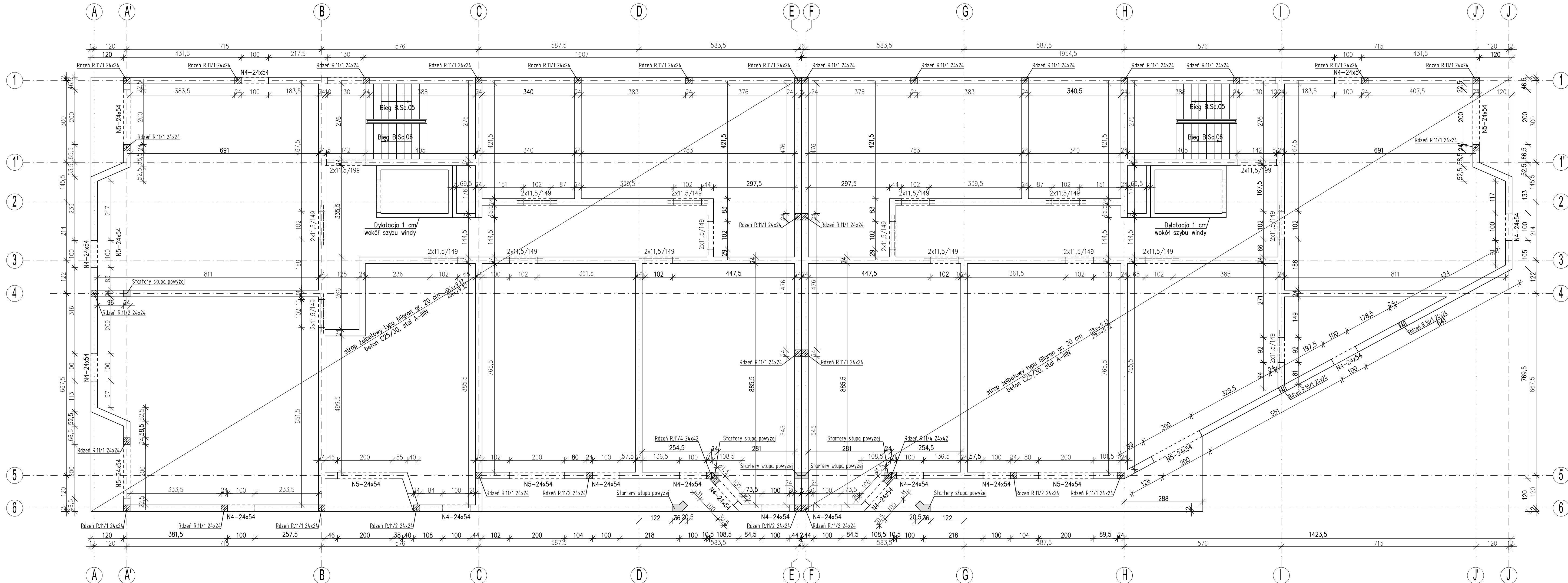
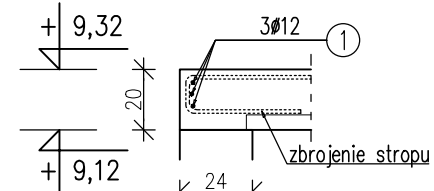


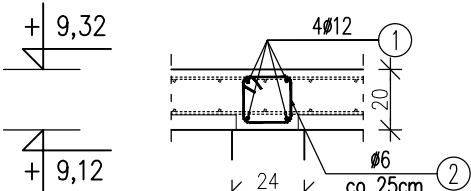
RZUT 2 PIĘTRA
skala 1:75



Wieniec W.1-24x20
L~164.2mb



Wieniec W.2-24x20
L~167mb



② 67016 L=74cm

Wieniec W.1				A-IIIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	
1	12	180,62	3	541,86	6 12
Σ				[m]	0 541,86
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222 0,888
Ciężar wg ø				[kg]	0,00 481,07
Razem				[kg]	481,07
Razem	1		szt.	[kg]	481,07

Wieniec W.2					A-III	
Lp.	Ø	Długość	Ilość	Długość razem	Ø [mm]	
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6	12
1	12	183,7	4	734,8	-	734,8
2	6	0,74	670	495,8	495,8	-
Σ				[m]	495,8	734,8
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888
Ciężar wg Ø				[kg]	110,04	652,37
Razem				[kg]	762,41	
Razem	1	szt.		[kg]	762,41	

Beton C25/30
Stal A-IIIIN (B500B)

- 1. Ściany konstrukcyjne z bloczków SILKA E24 klasy 15MPa na zaprawie cienkowarstwowej M7.
- 2. Ściany działowe wg opisu projektu architektury, dopuszczalny maksymalny ciężar wraz z wyprawą w odniesieniu do 1m² – 1,5kN/m². Wszelkie nadproża występujące w ścianach działowych wykonać jako systemowe odpowiednio dla danego typu ścian.
- 3. Ściany działowe dyktatorów górą od stropów na 3 cm.
- 4. Otworowanie stropu skoordynować z rysunkami pozostałych branż.
- 5. Nad wszystkimi ścianami nośnymi wykonać wieńce.
- 6. Biegi schodowe monolityczne wg rysunku PT-K-07..
- 7. Nadproża prefabrykowane typu Czamaniech 11,5
 - nadproże 11,5/L=149 szt. 32,
 - nadproże 11,5/L=199 szt. 4.
- 8. Zbrojenie elementów żelbetowych wg rysunków wykonawczych.
- 9. Otulenia:
 - belki – 2,5cm,
 - słupy/rżenie – 3cm
- 6. Obciążenia przyjęte na strop:
 - statyczne – 2,2 kPa,
 - od ścian działowych – 1,5 kPa,
 - zmienne – 2,0 kPa.
- 7. Strop monolityczny grubości 20 cm z wykorzystaniem płyt filigranowa projektu dostawcy stropu.

PT	KONSTRUKCJA	<div>Architektura i Budownictwo</div> <div><div>Greg project</div><div>Pracownia Architektury</div></div>			
		<div>ul. S. Borodziecicha 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>E-mail: gpn.budownictwo@gmail.com</div>			
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Krzysztof Lao upr. nr POM/0199/PBKb/18 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdził/ła w w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Leszek Lao upr. nr BK.II.7342/1304/96 w specjalności konstrukcyjnej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. Karolina Leszczyńska					
Temat projektu:		Budynki mieszkalny, wielokondygnacyjny z garażem podziemnym oraz usługami w poziomie parteru wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			
Inwestor:		Tyskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego s.p. o.o. ul. Budowlanych 59, 45-100 Tychy			
Adres inwestycji:		Tychy, dz. 524/13, 525/13, gmina Tychy			
Nazwa rysunku:		Rzut 2 piętra			
Number projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu PT	Data: 31.05.2022	Skala: 1 : 75	
				Number rysunku: PT-K-05	