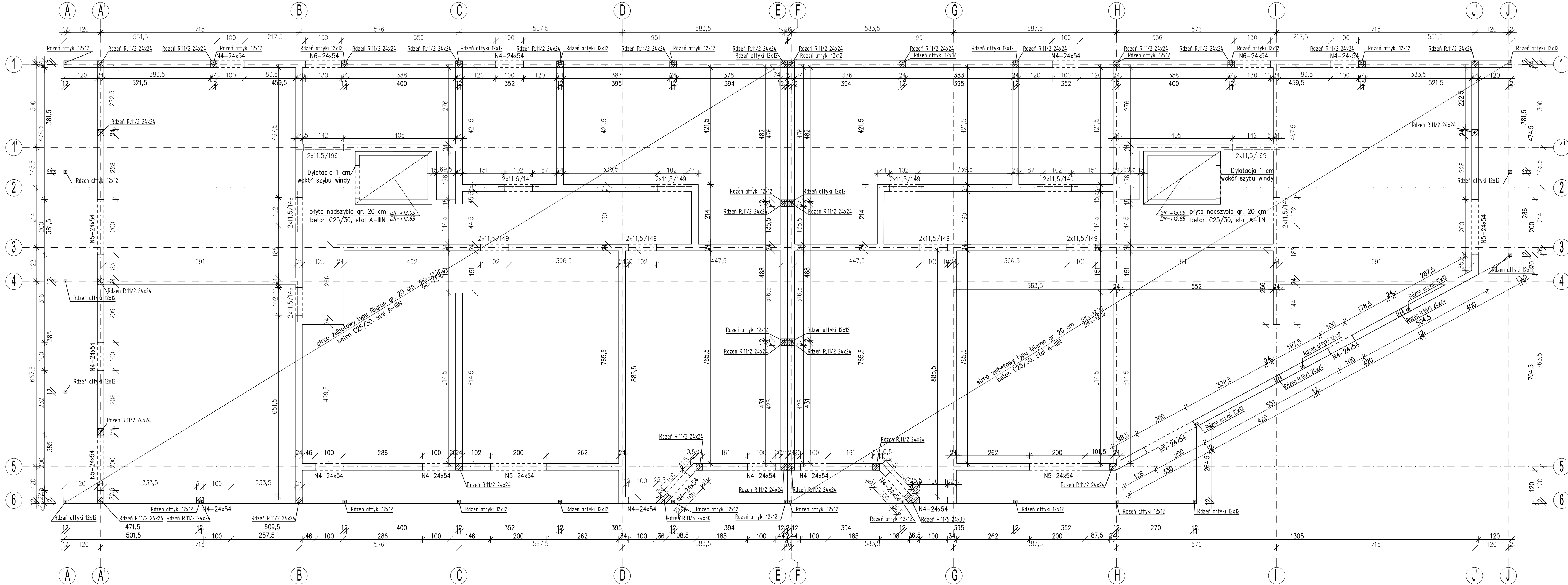
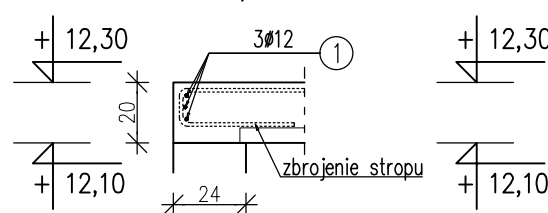


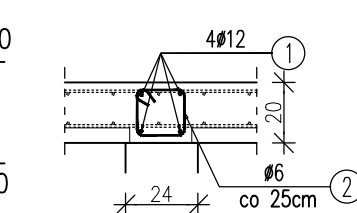
RZUT 3 PIĘTRA  
skala 1: 75



Wieniec W.1-24x20  
L~162,5mb



Wieniec W.2-24x20  
L~165mb



16  
② 660#6 L=74cm

Wieniec W.1				A-IIIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6 12
1	12	178,75	3	536,25	- 536,25
ΣL				[m]	0 536,25
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222 0,888
Ciężar wg ø				[kg]	0,00 476,09
Razem				[kg]	476,09
Razem				1 szt.	[kg] 476,09

Wieniec W.2				A-IIIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6 12
1	12	181,5	4	726	- 726
2	6	0,74	660	488,4	488,4 -
ΣL				[m]	488,4 726
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222 0,888
Ciężar wg ø				[kg]	108,40 644,55
Razem				[kg]	752,96
Razem				1 szt.	[kg] 752,96

Beton C25/30  
Stal A-IIIIN (B500B)

Uwagi:

- Ściany konstrukcyjne z bloczków SILKA E24 klasy 15MPa na zaprawie cienkowarstwowej M7.
- Ściany działowe wg opisu projektu architektury, dopuszczalny maksymalny ciężar wraz z wyprawą w odniesieniu do 1m<sup>2</sup> – 1,5kN/m<sup>2</sup>. Wszelkie nadproża występujące w ścianach działowych wykonać jako systemowe odpowiednie dla danego typu ścian.
- Ściany działowe dylatować górną od stropów na 3 cm.
- Otworowanie stropu skoordynować z rysunkami pozostałych branz.
- Nad wszystkimi ścianami nośnymi wykonać wieniec.
- Biegi schodowe monolityczne wg rysunku PT-K-07.
- Nadproża prefabrykowane typu Czamaninek 11,5
  - nadproże 11,5/L=149 szt. 22,
  - nadproże 11,5/L=199 szt. 4.
- Zbrojenie elementów żelbetowych wg rysunków wykonawczych.
- Otulinacja:
  - belki – 2,5cm,
  - słupy/rdzenie – 3cm
- Obciążenia przyjęte na stropodach:
  - stałe – 2,4 kPa,
  - obciążenie śniegiem – 0,96 kPa.
- Rdzenie i wieniec attyki wykonać wg rys. PT-K-12.
- Stropodach monolityczny grubości 20 cm z wykorzystaniem płyt filigran wg projektu dostawcy stropu.

PT	KONSTRUKCJA	Architektura Budowlana greg project			
		ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gpn.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczeń, podpis:			
mgr inż. Krzysztof Lao upr. nr POM/0199/PBKb/18 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdził go w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczeń, podpis:			
mgr inż. Leszek Lao upr. nr BK.II.F7342/1304/96 w specjalności konstrukcyjnej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. Karolina Leszczyńska					
Temat projektu: Budynek mieszkalny, wielorodzinny z garażem podziemnym oraz usługami w poziomie parteru wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu					
Inwestor: Tyskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul. Budowlanych 59, 43-100 Tychy					
Adres inwestycji: Tychy, Dz. 524/13, 525/13, gmina Tychy					
Nazwa rysunku: Rzut 3 piętra					
Numer projektu	Branda: konstrukcja	Faza projektu: PT	Data: 31.05.2022	Skala: 1 : 75	Numer rysunku: PT-K-06