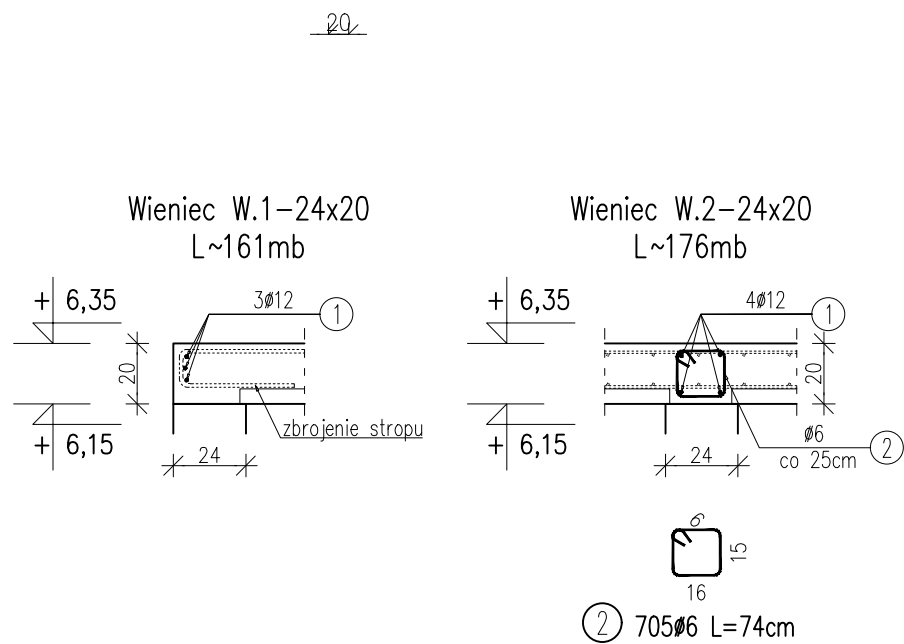
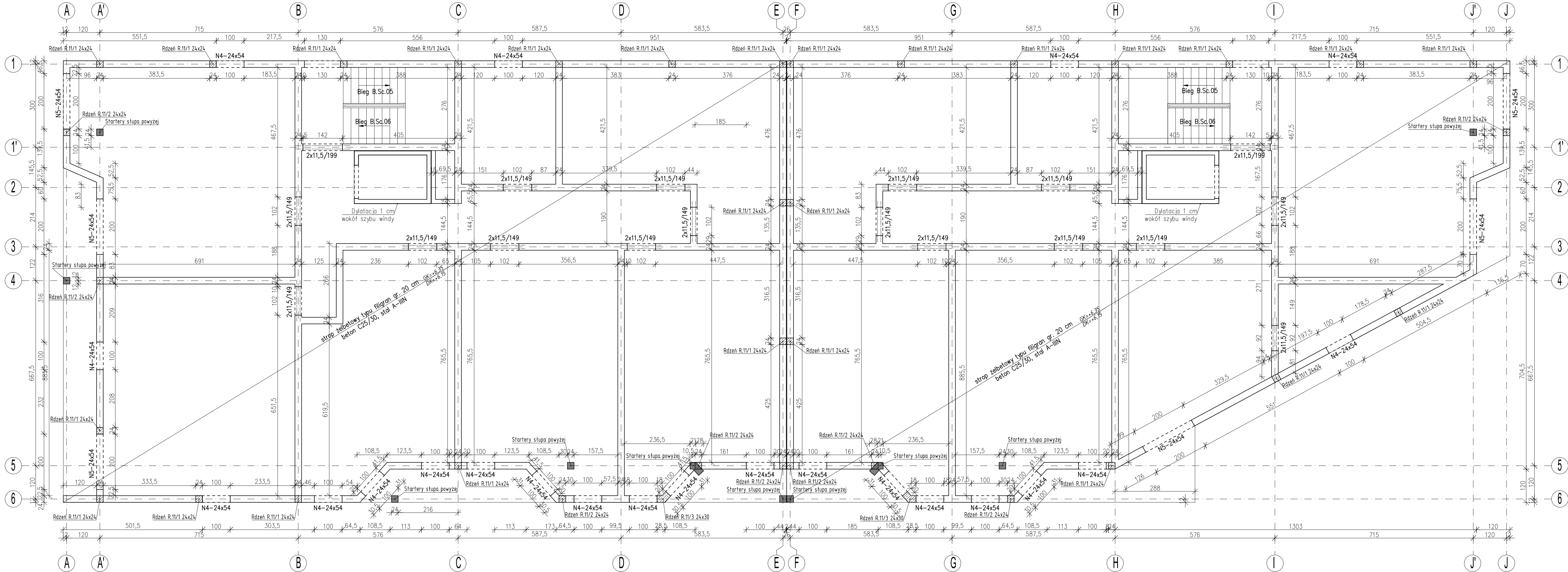


RZUT 1 PIĘTRA
skala 1: 75



Wieniec W.1					A-IIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]	12
1	12	177,1	3	531,3	-	531,3
ΣL					[m]	0 531,3
Ciężar 1 mb					[kg]	0,222 0,888
Ciężar wg ø					[kg]	0,00 471,70
Razem					[kg]	471,70
Razem					1 szt.	471,70

Wieniec W.2					A-IIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]	12
1	12	193,6	4	774,4	-	774,4
2	6	0,74	705	521,7	521,7	-
ΣL					[m]	521,7 774,4
Ciężar 1 mb					[kg]	0,222 0,888
Ciężar wg ø					[kg]	115,79 687,52
Razem					[kg]	803,32
Razem					1 szt.	803,32

Beton C25/30
Stal A-IIIN (B500B)

Uwagi:

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 odpowiednie dla danego typu ścian.

3. Ściany działowe dylatować góra od stropów na 3 cm.

4. Otworzenie stropu skoordynować z rysunkami pozostałych branż.

5. Nad wszystkimi ścianami nośnymi wykonać wieniec.

6. Biegi schodowe monolityczne wg rysunku PT-K-07..

7. Nadproża prefabrykowane typu Czamaninek 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/rdzenie - 3cm

6. Obciążenia przyjęte na strop:
- stałe - 2,2 kPa,
- od ścian działowych - 1,5 kPa,
- zmienne - 2,0 kPa.

7. Strop monolityczny grubości 20 cm z wykorzystaniem płyt filigran wg projektu dostawcy stropu.

PT

KONSTRUKCJA

Architektura i Inżynieria
greg project

ul. S. Borodiczka 1a
06-400 Ciechanów
Tel. 504-544-024
e-mail: gpn.budownictwo@gmail.com

mgr inż. Krzysztof Lao
upr. nr POM/0199/PBKb/18
w specjalności konstrukcyjnej

mgr inż. Leszek Lao
upr. nr BK.II.F7342/1304/96
w specjalności konstrukcyjnej

mgr inż. Karolina Leszczyńska

Temat projektu:

Bydunek 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, grnina Tychy

Nazwa rysunku:

Rzut 1 piętra

Numer projektu:

Branda: konstrukcja
Faza projektu: PT
Data: 31.05.2022
Skala: 1 : 75
Numer rysunku: PT-K-04