



UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NAD "II" PIĘTREM 1:50

UWAGI

1. POD OPARCIE BELEK STALOWYCH Poz.6. NA MURZE WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE(C16/20) 24x50cm, h=25cm.
2. W WIENCACH OSADZIĆ PRĘTY DO POŁĄCZENIA ZE ZBRÓJENIEM SŁUPKÓW ŻELBETOWYCH S-3, S-4, S-5 ORAZ SŁUPKÓW Z Poz.10.1. I Poz.10.2. ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW WG RYS. RZUTU KONSTR. NAD PODDASZEM.
3. W PŁYTACH O SZEROKOŚCI 120cm I ROZPIĘTOŚCI OSIOWEJ 6,3m ORAZ 6,8m NALEŻY WYKONAĆ ZBRÓJENIE PODPOROWE (ROZNIOWE). DWA SKRAJNE KANAŁY ZAZBROIĆ I ZABETONOWAĆ NA DŁUGOŚCI 80cm OD LICA PODPORY 4 Ø12 ZE STALI A-III, STRZEMIONA Ø6 CO 20cm ZE STALI A-0.
4. W SPONACH POMIĘDZY WSZYSTKIMI PŁYTAMI NALEŻY UMIESZCZAĆ ZBRÓJENIE PODPOROWE. DLA PŁYT O ROZPIĘTOŚCI PONIŻEJ 6,0m ZBRÓJENIE WYKONAĆ Z PRĘTA Ø12 ZE STALI A-0, DLA PŁYT O ROZPIĘTOŚCI 6,3m I 6,8m Z PRĘTA Ø16 ZE STALI A-III.

LEGENDA

- FILARKI Z CEGŁY PEŁNEJ kl.25 NA ZAPRAWIE CEM. M10
- SŁUPKI ŻELBETOWE
 - SŁUPKI S-3 - 24x24cm, ZABROJENIE 4x12, STRZEMIONA ø6 co 15cm, ŁĄCZĄCE WIENIEC STROPU NAD "I" PIĘTREM Z WIENIEMEM SŁUPKOWEJ KOLANKOWEJ W4.
 - SŁUPKI S-4 - 15x24cm, ZABROJENIE 4x12, STRZEMIONA ø6 co 15cm, ŁĄCZĄCE WIENIEC STROPU NAD "I" PIĘTREM Z WIENIEMEM SŁUPKOWEJ KOLANKOWEJ W4.
 - SŁUPKI S-5 - 24x24cm, ZABROJENIE 4x12, STRZEMIONA ø6 co 15cm, ŁĄCZĄCY WIENIEC STROPU NAD "I" PIĘTREM Z WIENIEMEM W1.
 - SŁUPKI Poz.10.1 ORAZ Poz.10.2
- PODUSZKI BETONOWE (C16/20) 24x50cm, h=25cm POD OPARCIE BELEK STALOWYCH Poz.6.
- OTWORY W STROPIE

Investor:	Polskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.	Data: sierpień 2017
Temat:	64-620 Pila, ul. Skorskiego 82A	Skala: 1:50
Adres inwestycji:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa	Nr rys. 5K
Obiekt:	64-620 Pila, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349	
Projektant:	Budynki mieszkalne wielorodzinny nr 1	
Sprawił:	Int. Agnieszka Starczyńska	
Nazwa rysunku:	Układ elementów konstrukcyjnych II-go piętra	