

KRATOWNICA - A

1. pas górny-RP 200x100x4/L-12,22 m/szt.1/G=220 kG
2. pas dolny-RK 100x100x4/L=12,22 m/szt.1/G=143 kG
3. słupki - RK-100x100x4/L=0,60 m/szt. 2/ G=14 kG
4. krzyżulce -RK-100x100x4/L-1,17 m/szt. 12/G=164,3kG
5.podstawa - blacha 500x210x10/ szt. 1/ G=8,3 kG
6. żebro - blacha $\frac{1}{2}$ (200x200x10) /szt. 2/ G= 3,2 kG
7. podstawa- blacha 300x100x10/ szt. 1/ G= 2,4 kG
8. żebro - blacha $\frac{1}{2}$ (100x100x10) /szt. 2/ G= 0,8 kG
9. blachy węzłów - 320x220 x 6/szt. 22/ G= 73,0 kG
10. blacha węzłów -200x200x6/ szt.4/ G= 7,6 kG
11. blacha węzłów - 220x210x6/ szt. 4/ G= 8,7 kG
Razem G=645,3 kG

KRATOWNICA - B

12. pas górny-RP 200x199x4/L=6,66 m/szt. 1/G=120kG
13. pas dolny-RK 100x100x4/L=6,66 m/szt. 1/G=78 kG
14. słupki -RK-100x100x4/L=0,60 m/szt. 2/G=14 kG
15. krzyżulce-RK-100x100x4/L=1,01 m/szt. 8/G=95 kG
16. podstawa - blacha 500x210x10/szt. 1/ G= 8,3 kG
17. żebro - blacha $\frac{1}{2}$ (200x200x10) /szt. 2/ G=3,2 kG
18. podstawa - blacha 300x100x10/ szt. 1/ G= 2,4 kG
19. żebro - blacha $\frac{1}{2}$ (100x100x10) /szt. 2/ G= 0,8 kG
20. blachy węzłów - 280x220x6/szt. 14/ G= 40,7 kG
21. blacha węzłów - 200x200x6/ st. 4/ G= 7,6 kG
22. blacha węzłów - 220x210x6/ szt. 4/ G=8,7 kG
Razem G=378,7 kG

Zestawienie wg przekrojów

RP - 200 x 100 x 4 G=340 kG
RK - 100 x 100 x 4 G=508,3 kG
Blacha grub. 10 mm G=29,4 kG
Blacha grub. 6 mm G=146,3 kG
Łącznik grub. 10 mm G=14,7 kG

Nazwa obiektu:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku produkcyjno - handlowego	
Adres obiektu:	82-300 Elbląg, ul. Kochanowskiego 11 jedn. ewld. Elbląg, obr. ewld. 17, dz. nr 874	Data: II.2016r
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW -ROZBUD. branża: konstrukcja skala 1:20		Nr rys. K13
Opracował:	Imię i nazwisko, nr uprawnień inż. Katarzyna Samolis	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Holda 145/70/Gd	
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Sajko 849/EL/84	