

LISTA RYSUNKÓW WYDANIE 18.01.2021.

KB-100	Rzut fundamentów	A_297x550
KB-101	Płyta centrująca w osi 9 i 9`	A3
KB-101/A	Fundamenty w osiach A i B – segment A	A3
KB-102/A	Fundamenty w osi D – segment A	A3
KB-103/A	Fundamenty w osi E – segment A	A3
KB-104/A	Fundamenty w osi 9` – segment A	A3
KB-105/A	Fundamenty w osi 10 – segment A	A3
KB-106/A	Fundamenty w osi 11 – segment A	A3
KB-107/A	Fundamenty w osi 12 – segment A	A3
KB-108/A	Ściąg ukośne – segment A	A3
KB-101/B	Fundamenty w osiach A i B – segment B	A_297x600
KB-102/B	Fundamenty w osi X – segment B	A_297x600
KB-103/B	Fundamenty w osi C – segment B	A_297x600
KB-104/B	Fundamenty w osi D – segment B	A_297x600
KB-105/B	Fundamenty w osiach Y i E – segment B	A_420x600
KB-106/B	Fundamenty w osi 2 – segment B	A3
KB-107/B	Fundamenty w osi 3 – segment B	A3
KB-108/B	Fundamenty w osi 4 – segment B	A3
KB-109/B	Fundamenty w osi 5 – segment B	A3
KB-110/B	Fundamenty w osi 6 – segment B	A3
KB-111/B	Fundamenty w osi 7 – segment B	A3
KB-112/B	Fundamenty w osi 8 – segment B	A3
KB-113/B	Fundamenty w osi 9 – segment B	A3
KB-114/B	Ściąg ukośne – segment B	A_297x500
KB-101/T	Fundamenty tarasu	A_420x600
KB-102	Nawiązki rdzeni i słupów żelbetowych	A_420x950
KB-103	Zbrojenie ścian fundamentowych	A_297x550
KB-200	Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych w poziomie parteru	A_297x550
KB-201	Nadproża monolityczne ścian parteru cz. 1 z 2 – segment A i B	A_420x750
KB-202	Nadproża monolityczne ścian parteru cz. 2 z 2 – segment A i B	A_420x750
KB-201/A	Rdzenie R1.1 – segment A	A_420x600
KB-202/A	Rdzenie R1.2 – segment A	A_420x840
KB-203/A	Słupy S1.1 i rdzenie R1.3 – segment A	A_420x780
KB-204/A	Filar Fz1 i rdzenie R1.4 – segment A	A_420x450
KB-205/A	Belka B1.1 – segment A	A3
KB-206/A	Belka B1.2 – segment A	A_297x500
KB-207/A	Belka B1.3 – segment A	A3
KB-208/A	Belka B1.4 – segment A	A3
KB-209/A	Strop nad parterem PS1 – segment A. Deskowanie – rysunek szalunkowy	A_420x800
KB-210/A	Strop nad parterem PS1 – segment A. Zbrojenie dolne i wieńce żelbetowe – rysunek zbrojeniowy	A_420x800
KB-211/A	Strop nad parterem PS1 – segment A. Zbrojenie górne – rysunek zbrojeniowy	A_420x600
KB-212/A	Strop nad parterem PS1 – segment A. Dozbrojenie otworów – rysunek zbrojeniowy	A3

KB-201/B	Rdzenie R1.1 – segment B	A_420x1000
KB-202/B	Rdzenie R1.2a, R1.2b, S1.2c, R1.2d – segment B	A_420x840
KB-203/B	Rdzenie R1.2e, R1.2f, R1.2g, R1.2h oraz R1.3 – segment B	A_420x840
KB-204/B	Rdzenie R1.4 oraz R1.6 – segment B	A_420x650
KB-205/B	Rdzenie R1.5 – segment B	A_420x650
KB-206/B	Belki B1.1 w osi 2 i 9 oraz belka B1.3 – segment B	A_420x600
KB-207/B	Belka B1.2 – segment B	A3
KB-208/B	Belka B1.4 – segment B	A_297x500
KB-209/B	Belka B1.5, B1.6 i B1.7 – segment B	A_420x600
KB-210/B	Belka B1.8 i B1.9 – segment B	A_297x500
KB-211/B	Strop nad parterem PS1 – segment B. Deskowanie – rysunek szalunkowy	A_594x700
KB-212/B	Strop nad parterem PS1 – segment B. Zbrojenie dolne i wieńce żelbetowe – rysunek zbrojeniowy	A_420x850
KB-213/B	Strop nad parterem PS1 – segment B. Zbrojenie górne – rysunek zbrojeniowy	A_420x800
KB-214/B	Strop nad parterem PS1 – segment B. Dozbrojenie otworów – rysunek zbrojeniowy	A_297x550
KB-300	Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych w poziomie piętra	A_297x550
KB-301/A	Rdzenie R2.1 – segment A	A_297x600
KB-302/A	Rdzenie R2.2a-R2.2d – segment A	A_297x600
KB-303/A	Rdzenie R2.2e i R2.5 – segment A	A3
KB-304/A	Rdzenie R2.3, R2.4 i słup S2.2 – segment A	A_297x500
KB-305/A	Słupy S2.1 – segment A	A_297x500
KB-306/A	Filar Fż2 – segment A	A3
KB-307/A	Nadproże N2.1-A, Nb180/25, Nb100/25x100 – segment A	A3
KB-308/A	Nadproże N2.2-A – segment A	A3
KB-309/A	Wieńce i nadproża ściany szczytowej w osi 12 – segment A	A_297x650
KB-310/A	Belka B2.1 – segment A	A3
KB-311/A	Belka B2.2 – segment A	A_297x500
KB-312/A	Belka B2.3 – segment A	A3
KB-313/A	Belka B2.4 – segment A	A3
KB-314/A	Belka B2.5 – segment A	A_297x500
KB-315/A	Strop nad piętrem PS2 – segment A. Wieńce i zbrojenie dolne – rysunek zbrojeniowy	A_594x700
KB-316/A	Strop nad piętrem PS2 – segment A. Zbrojenie górne – rysunek zbrojeniowy	A_594x600
KB-317/A	Strop nad piętrem PS2 – segment A. Dozbrojenie otworów i przekroje szalunkowe	A_420x600
KB-301/B	Rdzenie R2.1 – segment B	A3
KB-302/B	Rdzenie R2.2 i słupy S2.2 – segment B	A_420x800
KB-303/B	Rdzenie R2.3 i R2.4 – segment B	A3
KB-304/B	Rdzenie R2.5 – segment B	A3
KB-305/B	Rdzenie R2.6 i R2.7 – segment B	A_297x500
KB-306/B	Nadproża N2.1, N2.2 i N2.3 – segment B	A_297x550
KB-307/B	Nadproża Nb182,5/25, Nb182,5/30, Nb130/25, Nb110/25 i Nb82//30 – segment B	A_297x700
KB-308/B	Wieńce i nadproża ściany szczytowej lukarny w osi A – segment B	A_420x750
KB-309/B	Belka B2.1 w osi X – segment B	A_297x700
KB-310/B	Belka B2.1 w osi Y – segment B	A_297x700
KB-311/B	Belka B2.2 i wieńiec W2.2 w osi 3 – segment B	A_420x700

KB-312/B	Belka B2.3 w osi 4 – segment B	A_297x600
KB-313/B	Belka B2.4 w osi 5 – segment B	A_420x700
KB-314/B	Strop nad piętrem PS2 – segment B. Wieńce i zbrojenie dolne – rysunek zbrojeniowy	A_594x900
KB-315/B	Strop nad piętrem PS2 – segment B. Zbrojenie górne – rysunek zbrojeniowy	A_594x900
KB-316/B	Strop nad piętrem PS2 – segment B. Dozbrojenie otworów i przekroje szalunkowe	A_594x900
KB-400	Konstrukcja więźby dachowej	A_297x700
KB-501/B	Ściany żelbetowe trzonu windy Sż1 – segment B	A_594x1150
KB-502/B	Schody żelbetowe Sch1 – segment B	A_420x800
KB-503/B	Schody żelbetowe Sch2 – segment B	A_420x800