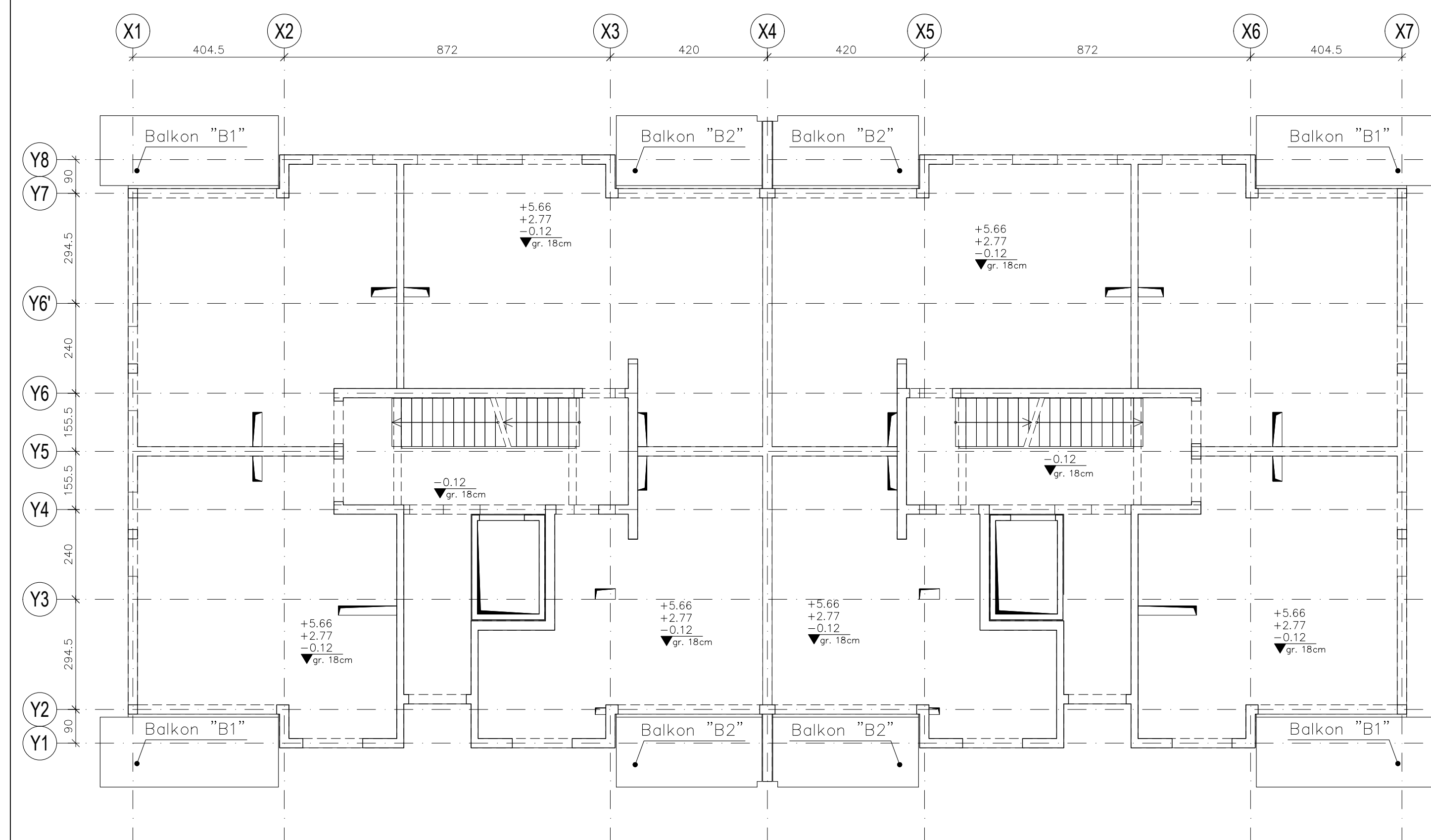
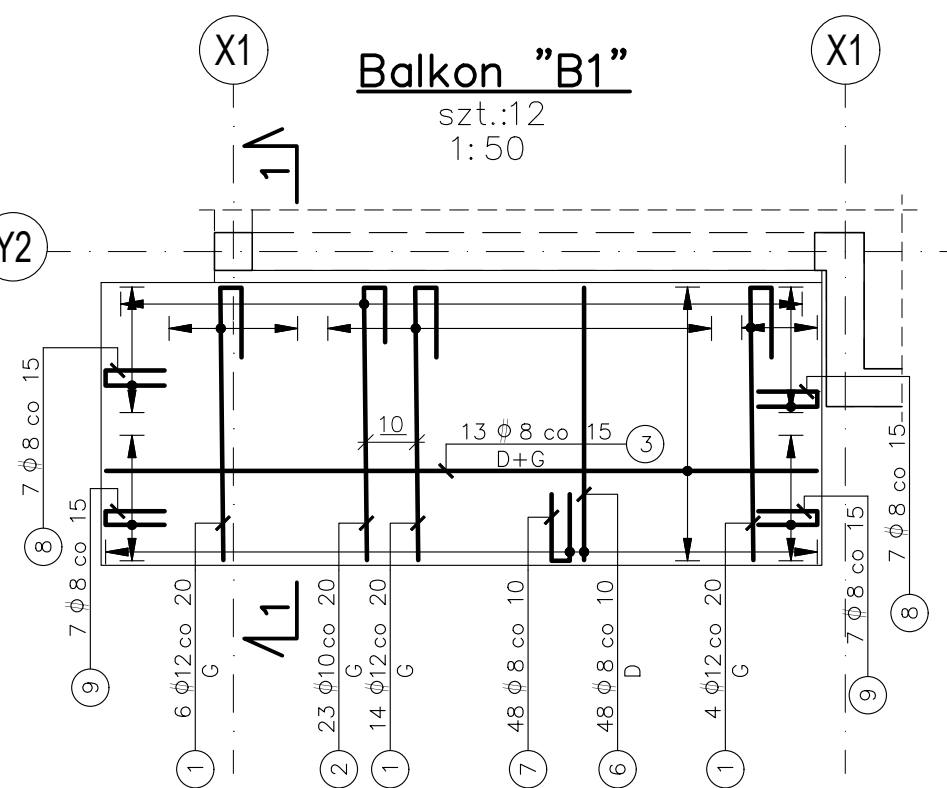
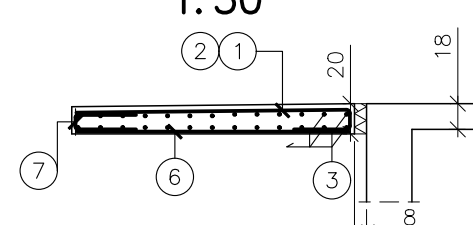


Lokalizacja typów balkonów

SKALA 1:100



1-1  
1:50



Balkony w osiach:  
Y2/X6-X7,  
Y7/X1-X2  
Y7/X6-X7  
są lustrzanym odbiciem balkonu "B1"

Zestawienie łączników HALFEN  
HIT-HP-MVX-1308-20-100-30

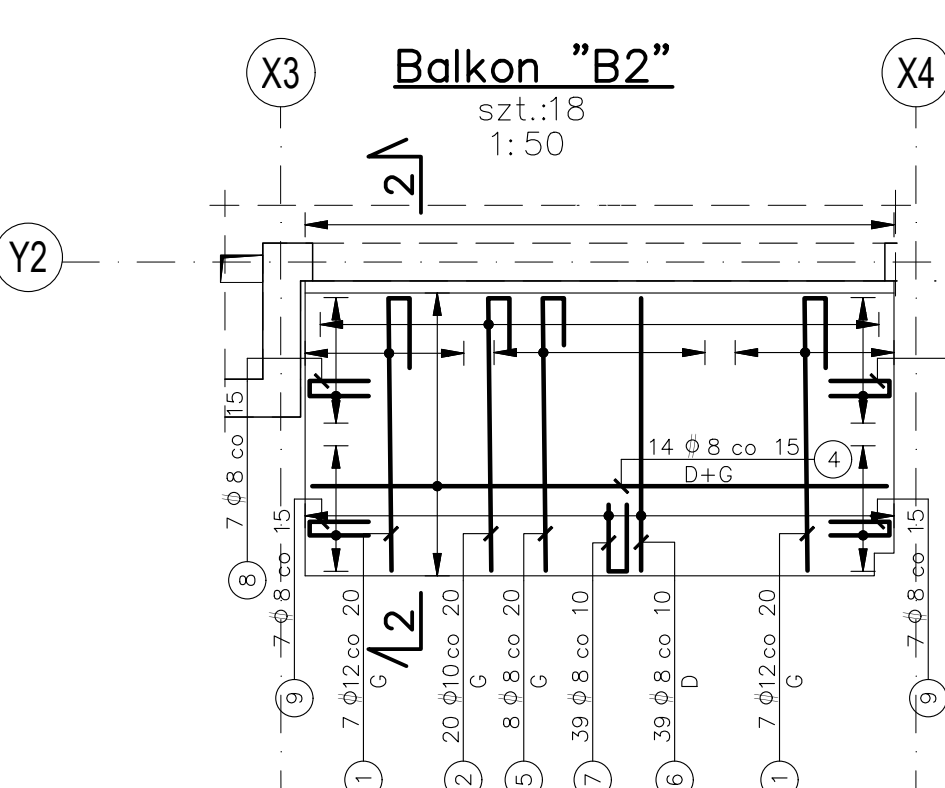
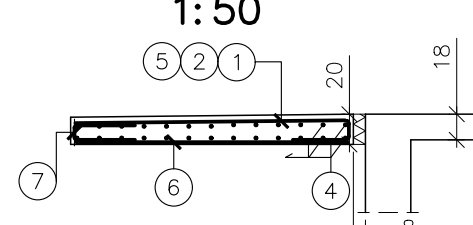
L01	HIT-HP-MVX-1308-20-100-30	4szt
-----	---------------------------	------



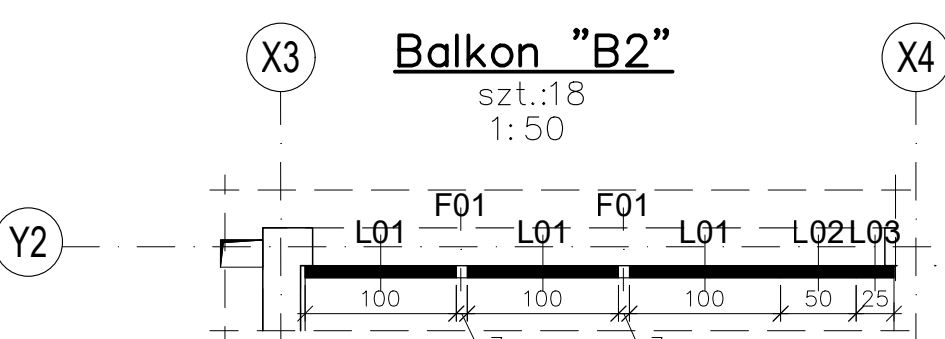
Balkony w osiach:  
Y2/X6-X7,  
Y7/X1-X2  
Y7/X1-X2  
są lustrzanym odbiciem balkonu "B1"

Zestawienie łączników HALFEN		
L01	HIT-HP-MVX-1106-20-100-30	3szt
L02	HIT-HP-MVX-0503-20-050-30	1szt
L03	HIT-HP-MVX-0302-20-025-30	1szt
WYPEŁNIACZE		
F01	HIT-HP-FK-20-007	2szt

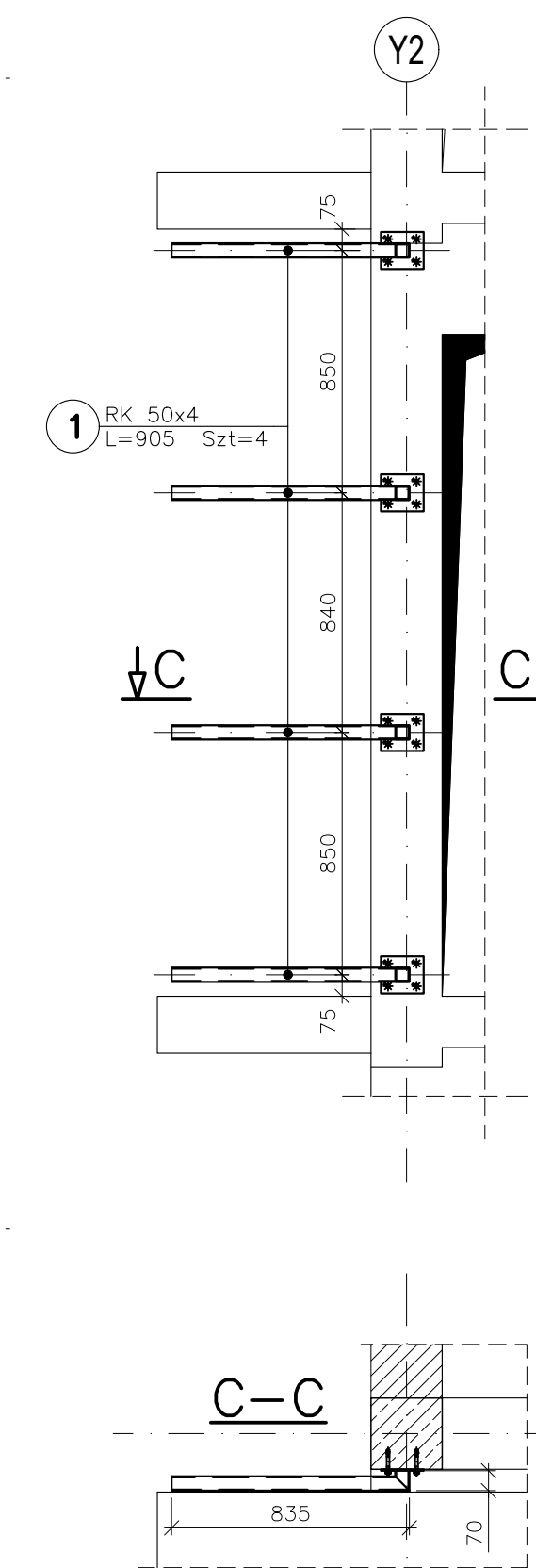
2-2  
1:50



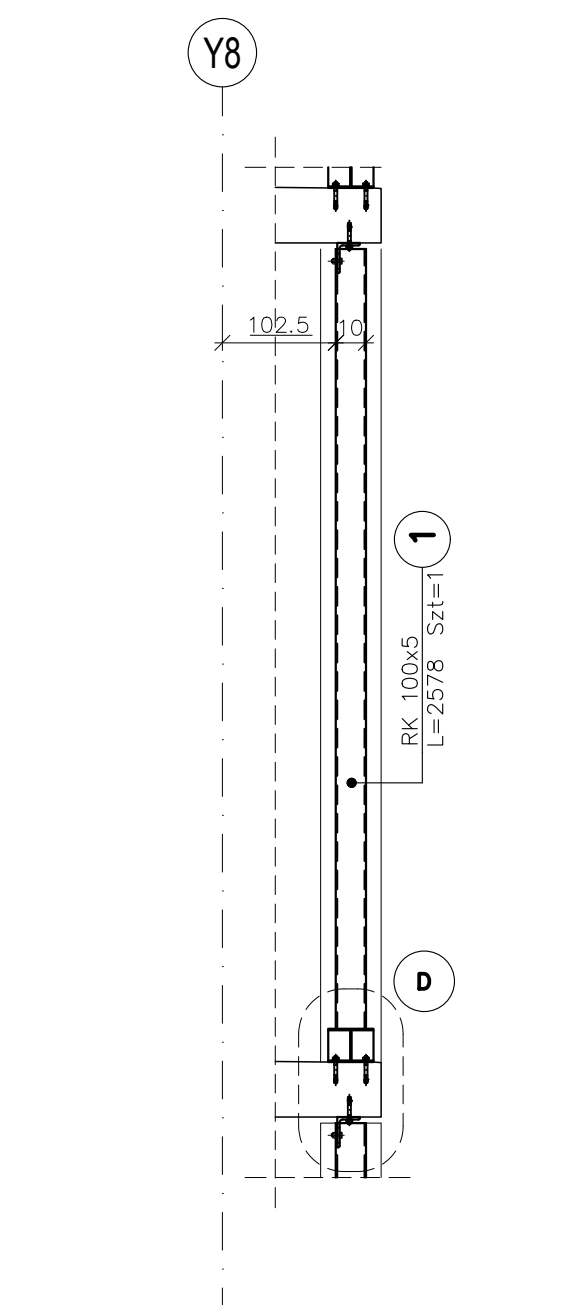
Balkony w osiach:  
Y2/X4-X5,  
Y7/X3-X4,  
Y7/X4-X5  
są lustrzanym odbiciem balkonu "B1"



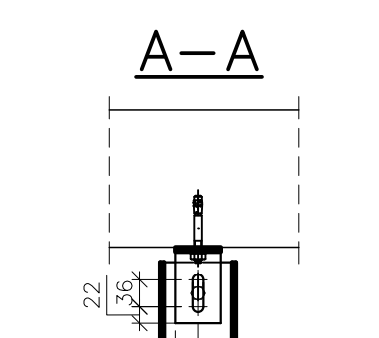
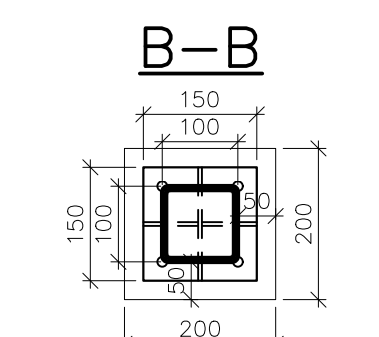
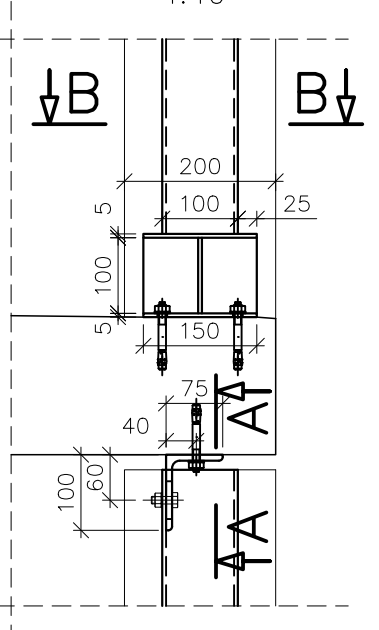
OBUDOWA BALKONÓW  
Ściany boczne  
1:25



OBUDOWA BALKONÓW  
Słupy  
1:25



Detal "D"  
1:10



UWAGI:

- Uwagi ogólne – część opisowa projektu wykonawczego.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, specyfikacją prętów zbrojeniowych, projektem technicznym architektury i rysunkami branżowymi.
- Poziomy balkonów oznaczono na rys. deskowań płyt stropowych
- Otulina prętów zbrojeniowych: 3cm.
- Minimalny zakład prętów zbrojeniowych w strefie ściśkanej 35xØ pręta.
- Rozstaw prętów należy dostosować do rozstawu głównych prętów w łącznikach Halfen.
- Zestawienie stali zbrojeniowej nie obejmuje prętów dodatkowych, niezbędnych do montażu łącznika w płycie.
- Zestawienie łączników przy danym balkonie/daszku dotyczy łączników umieszczonych w 1 sztuce danego elementu.
- Zaprojektowane zbrojenie balkonów dostosowano do łączników Halfen. W przypadku zastosowania łączników innego typu lub od innego producenta, należy zapewnić nośność łączników nie mniejszą niż ta zadeklarowana przez producenta łączników wskazanych na rysunku.
- Obciążenie maksymalne od zabudowy pełnej balkonów wynosi 2kN/m. Dopuszcza się alternatywne wykonanie obudowy pełnej balkonów po uzyskaniu wcześniejszej akceptacji Projektującego. Przed wykonaniem obudowy pełnej balkonów należy sporządzić projekt warsztatowy i przedstawić go Projektującemu do akceptacji.

±0.00 = 231,40 m.n.p.m.
Beton C30/37 Chudy beton C8/10
Stal Ø A-IIIN RB500W Stal Ø A-0 St0S

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. R. TRĄGUTTA W PYSKOWICACH na działkach nr 530/28, 556/28, 657/28, 658/28, 659/28, 660/28, 661/28, 662/28, 663/28, 664/28, 665/28, 666/28, 667/28, 668/28, 669/28, 670/28, 671/28, 672/28, 673/28, 674/28, 675/28, 676/28, 677/28, 678/28, 679/28, 680/28, 681/28, 682/28, 683/28, 684/28, 685/28, 686/28, 687/28, 688/28, 689/28, 690/28, 691/28, 692/28, 693/28, 694/28, 695/28, 696/28, 697/28, 698/28, 699/28, 700/28, 701/28, 702/28, 703/28, 704/28, 705/28, 706/28, 707/28, 708/28, 709/28, 710/28, 711/28, 712/28, 713/28, 714/28, 715/28, 716/28, 717/28, 718/28, 719/28, 720/28, 721/28, 722/28, 723/28, 724/28, 725/28, 726/28, 727/28, 728/28, 729/28, 730/28, 731/28, 732/28, 733/28, 734/28, 735/28, 736/28, 737/28, 738/28, 739/28, 740/28, 741/28, 742/28, 743/28, 744/28, 745/28, 746/28, 747/28, 748/28, 749/28, 750/28, 751/28, 752/28, 753/28, 754/28, 755/28, 756/28, 757/28, 758/28, 759/28, 760/28, 761/28, 762/28, 763/28, 764/28, 765/28, 766/28, 767/28, 768/28, 769/28, 770/28, 771/28, 772/28, 773/28, 774/28, 775/28, 776/28, 777/28, 778/28, 779/28, 780/28, 781/28, 782/28, 783/28, 784/28, 785/28, 786/28, 787/28, 788/28, 789/28, 790/28, 791/28, 792/28, 793/28, 794/28, 795/28, 796/28, 797/28, 798/28, 799/28, 800/28, 801/28, 802/28, 803/28, 804/28, 805/28, 806/28, 807/28, 808/28, 809/28, 810/28, 811/28, 812/28, 813/28, 814/28, 815/28, 816/28, 817/28, 818/28, 819/28, 820/28, 821/28, 822/28, 823/28, 824/28, 825/28, 826/28, 827/28, 828/28, 829/28, 830/28, 831/28, 832/28, 833/28, 834/28, 835/28, 836/28, 837/28, 838/28, 839/28, 840/28, 841/28, 842/28, 843/28, 844/28, 845/28, 846/28, 847/28, 848/28, 849/28, 850/28, 851/28, 852/28, 853/28, 854/28, 855/28, 856/28, 857/28, 858/28, 859/28, 860/28, 861/28, 862/28, 863/28, 864/28, 865/28, 866/28, 867/28, 868/28, 869/28, 870/28, 871/28, 872/28, 873/28, 874/28, 875/28, 876/28, 877/28, 878/28, 879/28, 880/28, 881/28, 882/28, 883/28, 884/28, 885/28, 886/28, 887/28, 888/28, 889/28, 890/28, 891/28, 892/28, 893/28, 894/28, 895/28, 896/28, 897/28, 898/28, 899/28, 900/28, 901/28, 902/28, 903/28, 904/28, 905/28, 906/28, 907/28, 908/28, 909/28, 910/28, 911/28, 912/28, 913/28, 914/28, 915/28, 916/28, 917/28, 918/28, 919/28, 920/28, 921/28, 922/28, 923/28, 924/28, 925/28, 926/28, 927/28, 928/28, 929/28, 930/28, 931/28, 932/28, 933/28, 934/28, 935/28, 936/28, 937/28, 938/28, 939/28, 940/28, 941/28, 942/28, 943/28, 944/28, 945/28, 946/28, 947/28, 948/28, 949/28, 950/28, 951/28, 952/28, 953/28, 954/28, 955/28, 956/28, 957/28, 958/28, 959/28, 960/28, 961/28, 962/28, 963/28, 964/28, 965/28, 966/28, 967/28, 968/28, 969/28, 970/28, 971/28, 972/28, 973/28, 974/28, 975/28, 976/28, 977/28, 978/28, 979/28, 980/28, 981/28, 982/28, 983/28, 984/28, 985/28, 986/28, 987/28, 988/28, 989/28, 990/28, 991/28, 992/28, 993/28, 994/28, 995/28, 996/28, 997/28, 998/28, 999/28, 1000/28			
INWESTOR	SIM SŁĄSK PÓŁNOC sp. z o.o. ul. Północna 2 42-700 Lubliniec	DATA	12.2024
AUTOR	PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA S.C. Tomasz Gawlewicki Katarzyna Dziadosz-Kulpa ul. Zawila 45 30-442 Kraków www.pracowniakonstrukcyjna.com	PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ GAWLEWICZ upr. nr MAP.008.POK.011
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA DZIADOSZ-KULPA upr. nr MAP.003.PWK.010	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA DZIADOSZ-KULPA upr. nr MAP.003.PWK.010
ZESPÓŁ	mgr inż. MAŁGORZATA CIAPALA mgr inż. JOANNA KRET	ZESPÓŁ	mgr inż. MAŁGORZATA CIAPALA mgr inż. JOANNA KRET
NAZWA RYSUNKU	Łączniki i zbrojenie balkonów	SKALA	1:50
nr rys.	K-20	nr strony	K-20