

UKŁAD KONSTRUKCYJNY I PIĘTRA

SKALA 1:100

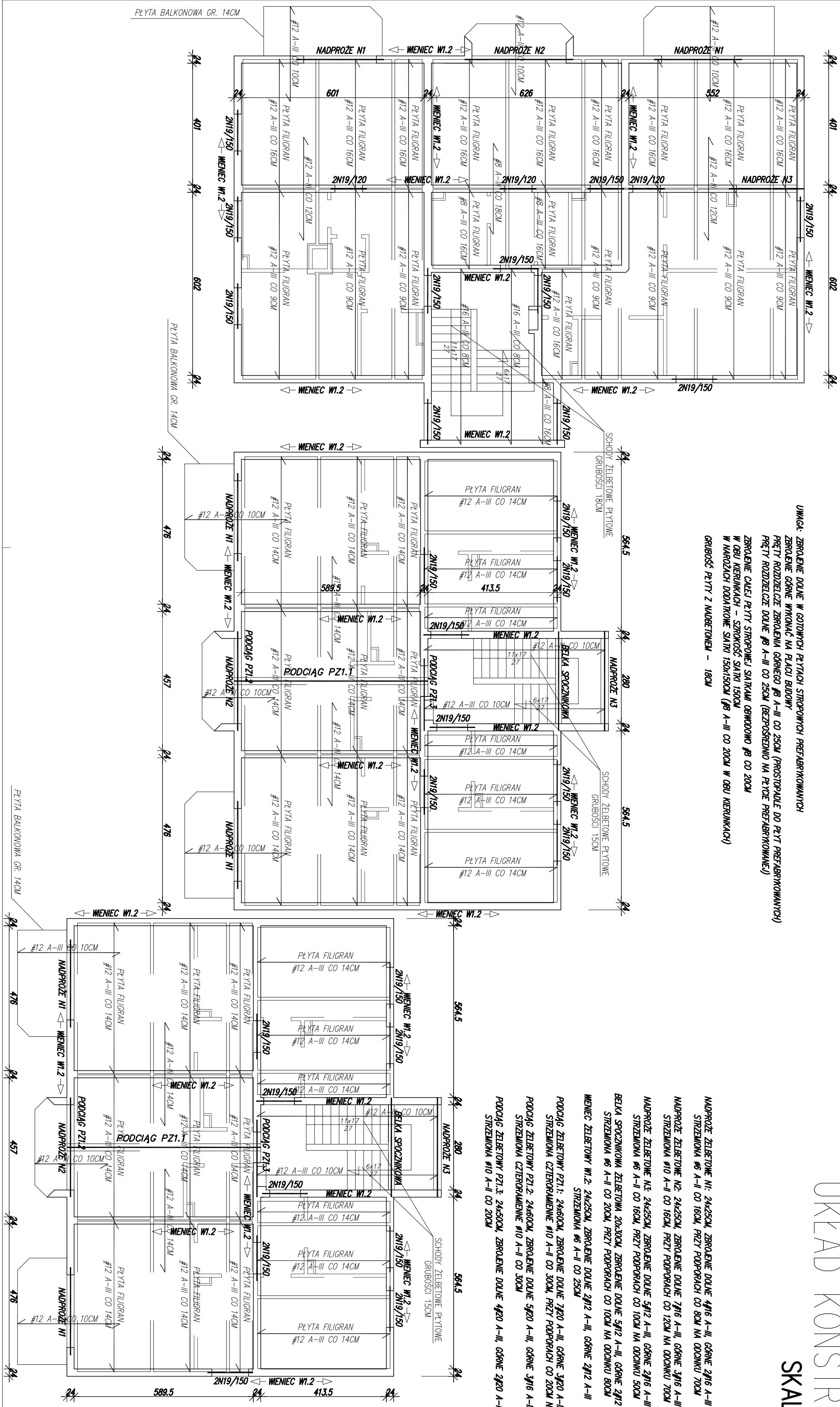
UWAGA: ZBROJENIE DOLNE W GÓŁOWICZACH PŁYTAŁY STRÓPOWYCH PRZEBIĄRKOWYCH  
ZBROJENIE GÓRNE WYKONAC NA PŁACU BUDOWY  
PRĘTY ROZDZIELICZ ZBROJENIA GÓRNEGO #8 A-III CO 25CM (PROSTOKĄT DO PŁYTY PRZEBIĄRKOWYCH)  
PRĘTY ROZDZIELICZ DOLNE #8 A-III CO 25CM (BEZPOŚREDNIO NA PRĘCIE PRZEBIĄRKOWYCH)  
ZBROJENIE CAŁEJ PŁYTY STRÓPOWYCH SĄŁAKIŁ OBRÓDNO #8 CO 20CM  
W OBU KIERUNKACH – SZEROKOŚĆ SĄŁAKI 150CM (#8 A-III CO 20CM W OBU KIERUNKACH)  
W NARÓDZACH DODATKOWE SĄŁAKI 150x150CM (#8 A-III CO 20CM W OBU KIERUNKACH)  
GRUBOŚĆ PŁYTY Z MĄDŁETONEM – 18CM

MĄDŁETON ZIELBETON N1: 24x25CM, ZBROJENIE DOLNE #4#8 A-III, GÓRNE 3#16 A-III  
STRZEMIONA #6 A-II CO 16CM, PRĘTY PODPORACH CO 8CM NA ODŁOKU 70CM  
MĄDŁETON ZIELBETON N2: 24x25CM, ZBROJENIE DOLNE 2#16 A-III, GÓRNE 3#16 A-III  
STRZEMIONA #10 A-II CO 16CM, PRĘTY PODPORACH CO 12CM NA ODŁOKU 70CM  
MĄDŁETON ZIELBETON N3: 24x25CM, ZBROJENIE DOLNE 5#12 A-III, GÓRNE 2#16 A-III  
STRZEMIONA #6 A-II CO 16CM, PRĘTY PODPORACH CO 10CM NA ODŁOKU 50CM  
BŁAKA SPOŁCZNIKOWA ZIELBETON 20x30CM, ZBROJENIE DOLNE 5#12 A-III, GÓRNE 2#12 A-III  
STRZEMIONA #6 A-II CO 20CM, PRĘTY PODPORACH CO 10CM NA ODŁOKU 80CM  
MĄDŁETON ZIELBETON W1.2: 24x25CM, ZBROJENIE DOLNE 2#12 A-III, GÓRNE 2#12 A-III  
STRZEMIONA #6 A-II CO 25CM  
MĄDŁETON ZIELBETON W2.2: 24x25CM, ZBROJENIE DOLNE 2#12 A-III, GÓRNE 3#20 A-III  
STRZEMIONA CZTEROKĄTNE #10 A-II CO 30CM, PRĘTY PODPORACH CO 20CM NA ODŁOKU 180CM  
MĄDŁETON ZIELBETON W3.2: 24x25CM, ZBROJENIE DOLNE 5#20 A-III, GÓRNE 3#16 A-III  
STRZEMIONA CZTEROKĄTNE #10 A-II CO 30CM  
MĄDŁETON ZIELBETON W4.2: 24x25CM, ZBROJENIE DOLNE 4#20 A-III, GÓRNE 2#20 A-III  
STRZEMIONA #10 A-II CO 20CM

— ZBROJENIE DOLNE  
— ZBROJENIE GÓRNE

UWAGA: STROP FILIGRAN GRUBOŚCI 18CM

Beton B20  
Stal A-II, A-III



BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
ADRES:	Mociejowice dz. nr 121/14	IntelliCAD®2000	NR RYS. K-4
TEMAT:	UKŁAD KONSTR. I PIĘTRA		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Kozimierz Mróz	NR UPR. 17/774/Op	DATA: XI 2008
ASISTENT:	mgr inż. Krzysztof Gosiorek		SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Franciszek Prochot	NR UPR. 46/777/Op	