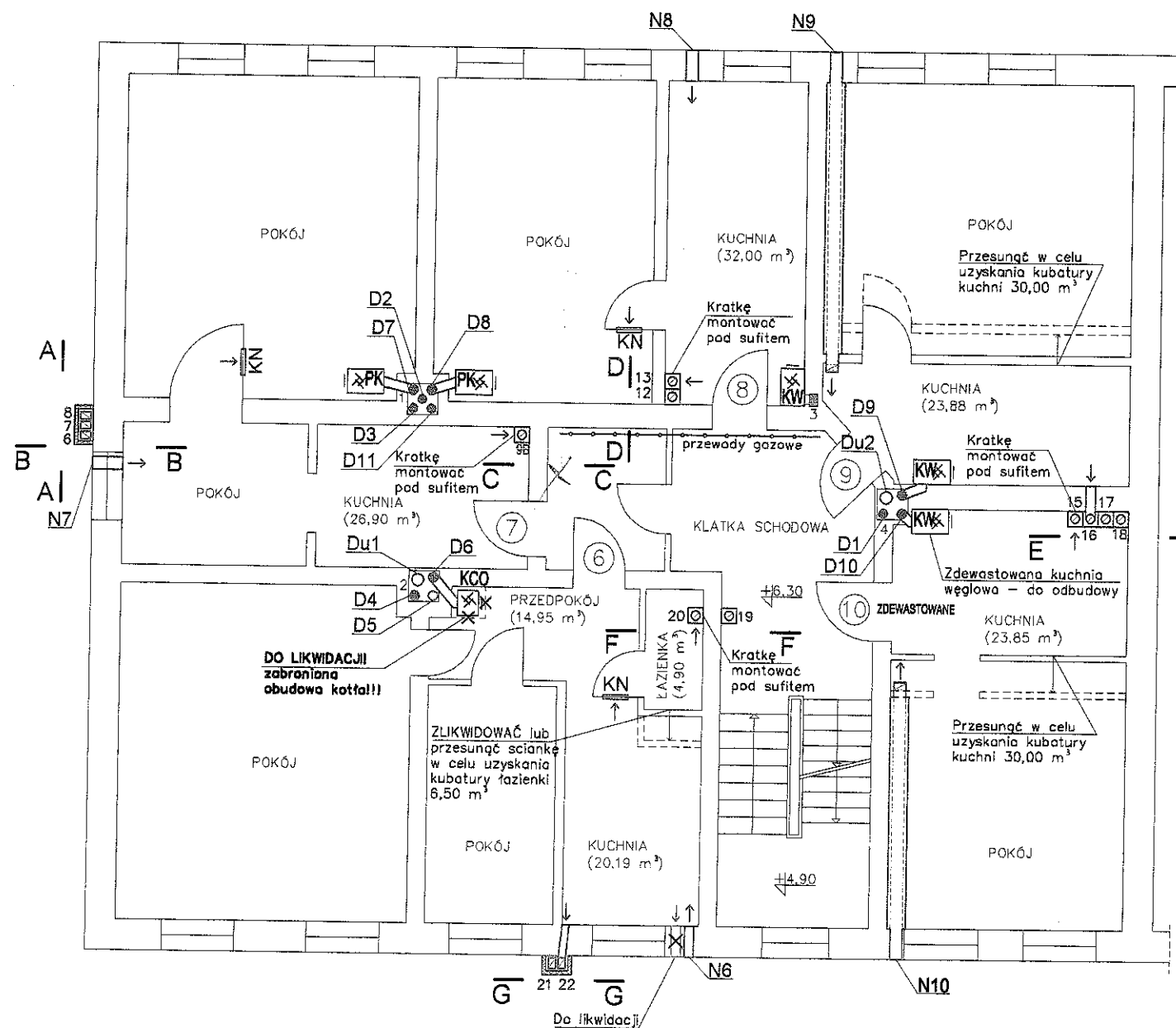
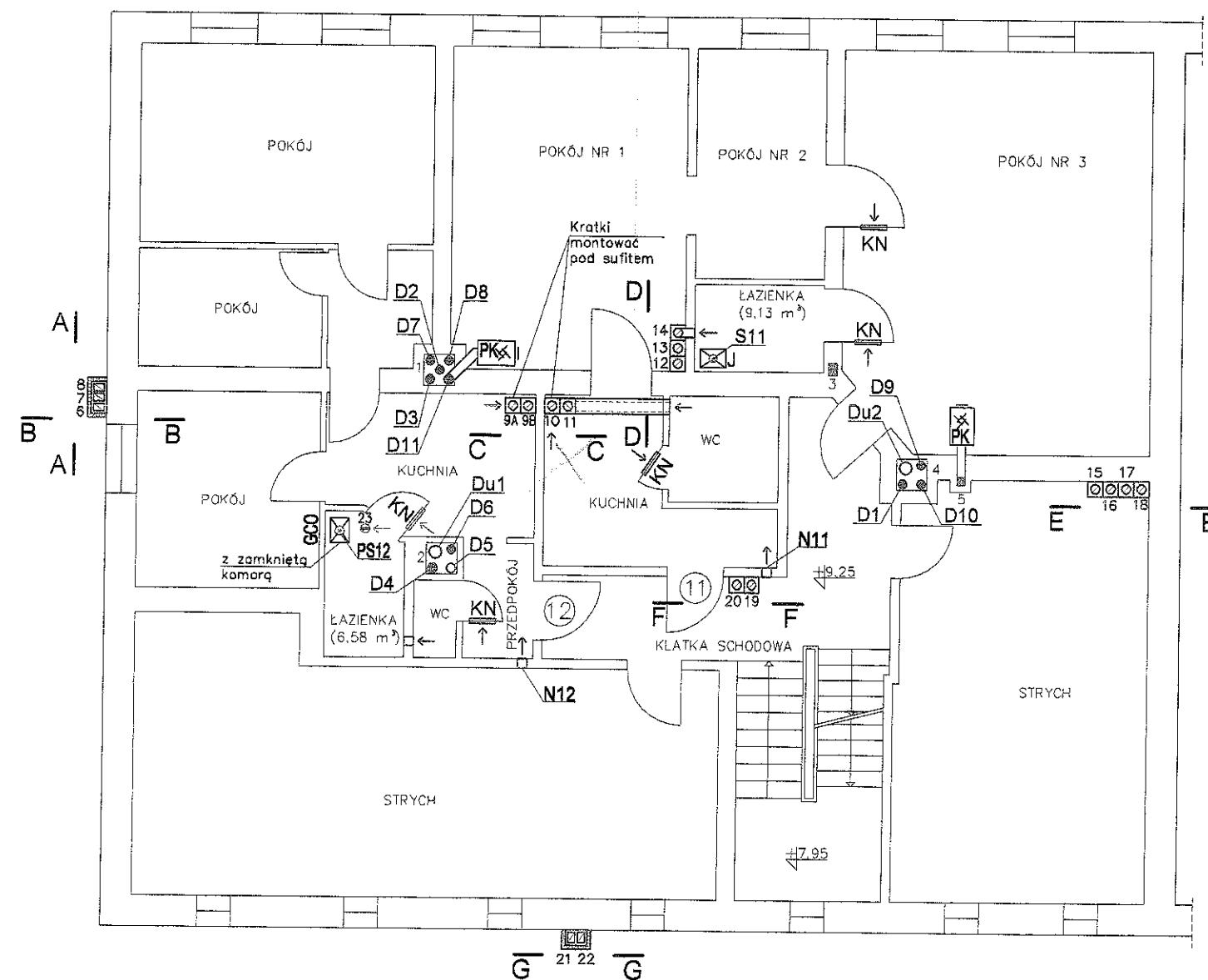


II PIĘTRO



III PIĘTRO/STRYCH



UWAGI I OZNACZENIA:

1. Projektowane zewnętrzne przewody wentylacyjne nr 6-8, 21 i 22 wykonać z lekkich betonowych bloczków wentylacyjnych np. f-my SCHIEDEL. Zamiennie można zastosować bloczki f-my PLEWA. Bloczki ustawiać na fundamencie betonowym, ocieplić styropianem elewacyjnym, usztywnić kątownikami, zakotwić do ściany i otynkować.
3. Wewnętrzne przewody wentylacji grawitacyjnej nr 9-20 i 23-24 wykonać z przewodów SPIRO Ø150, ocieplić wełną mineralną i obudować płytami gipsowo-kartonowymi GKF.
4. Odsadzki projektowanych przewodów wentylacyjnych wykonać o kącie $\leq 30^\circ$.
5. Przejścia wszystkich kanałów przez stropy wykonać zgodnie z pkt. 2.4.2 opisu lub zastosować przejścia ogniowe np. HILTI.
6. Przewody nr D1-D11 oraz Du1 i Du2 są wkładami żaroodpornymi.

- istniejący przewód wentylacyjny, spalinowy lub dymowy
— projektowany przewód wentylacyjny, spalinowy lub dymowy

① — nr lokalu mieszkalnego

- N1... — kanał wentylacji nawiewnej min. 200cm²
KCO — kocioł c.o. stałopalny
PK — piec kaflowy
KW — kuchnia węglowa
KN — typowa kratka nawiewna o pow. min. 200cm², montowana u dołu drzwi

P.P.I.- 58-304 Wałbrzych, ul. I. Grabowskiej 25/10, tel./fax 074/848-20-49				
INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych, ul. Andersa 48	Podz.	Nr rys.	
TEMAT:	Budowa kanałów wentylacyjno-spalinowych w budynku mieszkalnym przy ul. 1-go Maja 82 w Wałbrzychu.	1:100	J-2	
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosława Szewc	671/01/DUW	09.2009r.	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ				
ASYSTENT	inż. Piotr Trębacz		09.2009r.	<i>[Signature]</i>