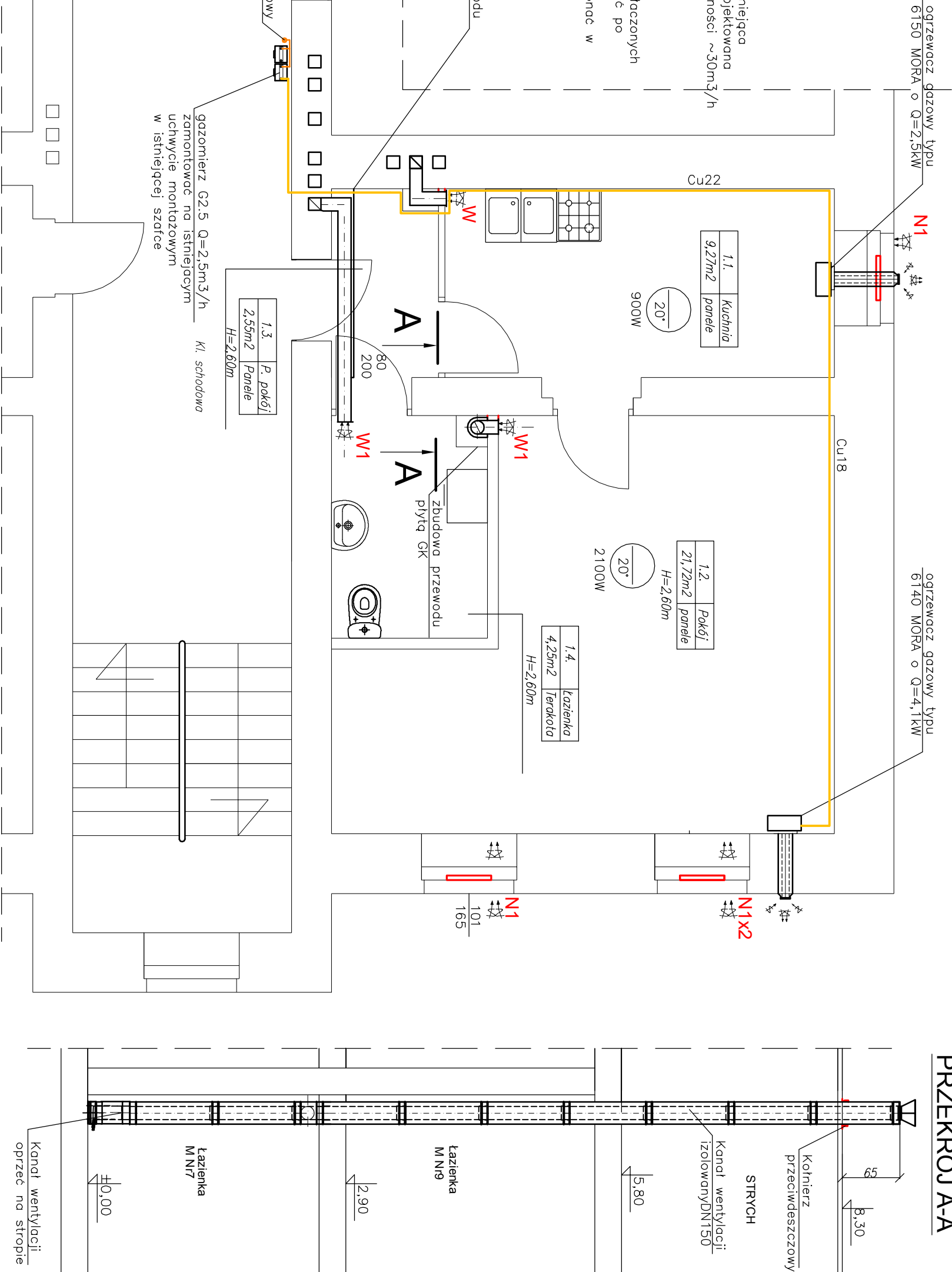


PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

- gas projektowany
- gas istniejący
- W1 wentylacja wywiewna – istniejąca
- N1 wentylacja wywiewna – projektowana
- W1 nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h

UWAGI:

- Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łaczonych przez kształtówki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
- Przejścia przez przegrody budowane wykonać w tulejach ochronnych.

UWAGI:

- Istniejącą posadzkę w łazience – rozebrać w pomieszczeniach występuje prawdopodobnie strop drewniany, istniejące docieplenie stropu – usunąć. Przestrzeń pomiędzy belkami stropowymi wypełnić styropianem twardym typu EPS20 do wierzchu belek. Następnie ułożyć izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw folii na zakładkę. Na izolacji w pom. łazienki ułożyć płyty jostrychowe gr 25 mm łączone systemowo np. FCT25 firmy Fermacell. Następnie zagruntować i ułożyć terakotę
- Istniejący tynk w obrębie pomieszczenia łazienki ze względu na zły stan należy zbić, ścianę zagruntować np. Unigruntem, na zagruntowaną ścianę zamontować płyty GK mocowane z pomocą kleju gipsowego.
- Do okładania ścian użyć płyt wodoodpornych.
- W miejscu montażu kabiny natryskowej oraz w miejscu montażu umywalki wykonać izolację folią plynąq typu Woder E.
- Ściany w pom. łazienki wykonać jako zmywalne poprzez montaż płytek ceramicznych. Na posadze zamontować płytki ceramiczne antypoślizgowe.
- Istniejące okna wymienić na PCV współczynnika U=1.1W/m²K, ze szprosami z zachowaniem istniejącego podziału okna.

BPU NIP 886-129-41-60				BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl			
Investor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o., ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Stadium	PB		
Objekt i adres	Lokal mieszkalny nr 7 ul. Niepodległości 63, 58-303 Wałbrzych			Branża	Sanitarna		
dz. nr 501 Obręb nr 33 Podgórze	AM6			Projektant:	inż. E. Krawczyk		
Specjalizacja	Specjalizacja: instal. sanitarne			Specjalizacja	03.2020		
Asystent:				Skala	1:50		
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – INSTALACJA GAZOWA			Nr rys.	2S		