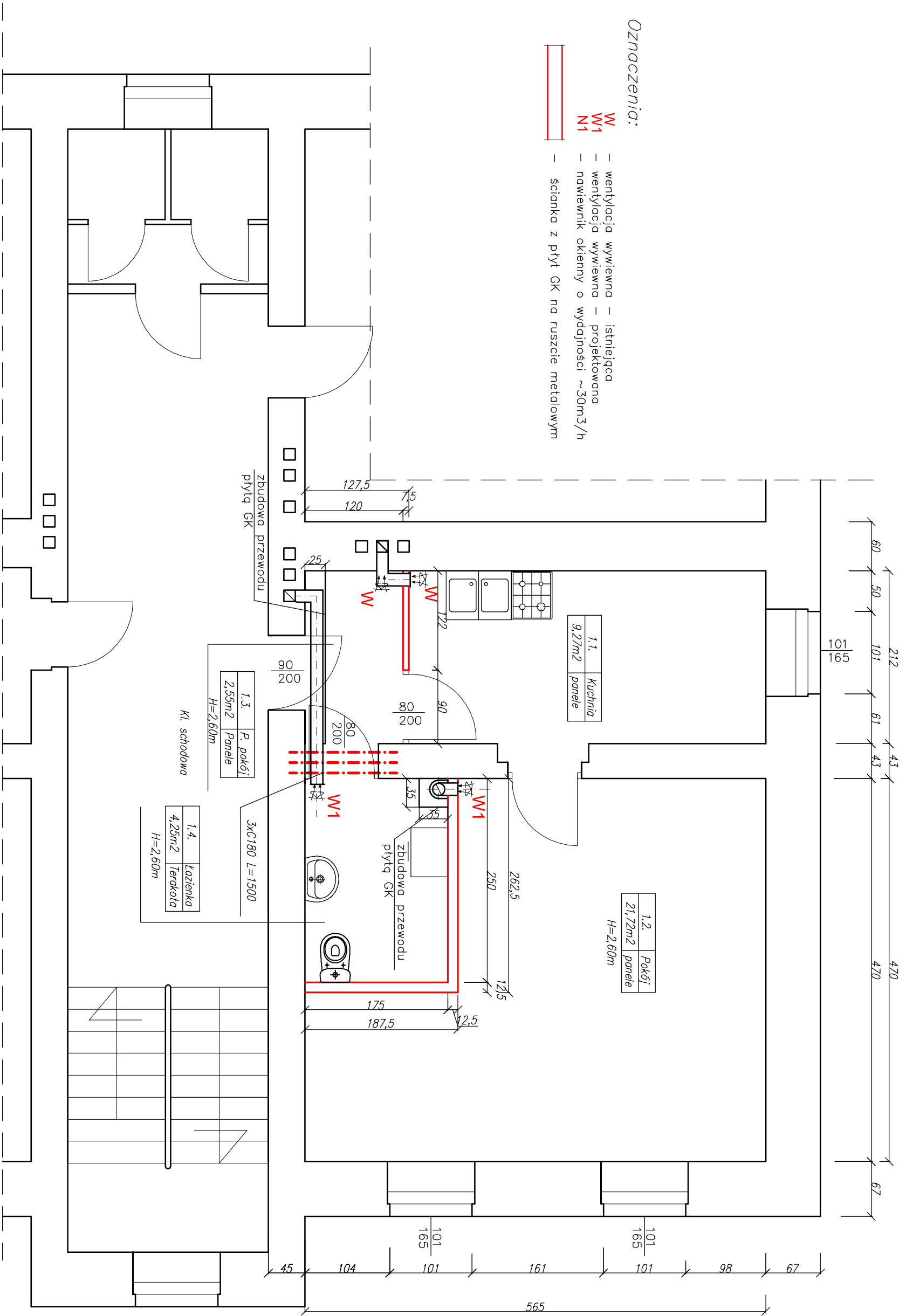


- Oznaczenia:
- W – wentylacja wywiewna – istniejąca
  - W1 – wentylacja wywiewna – projektowana
  - N1 – nawiewnik okienny o wydajności ~30m<sup>3</sup>/h
  - ścianka z płyt GK na ruszcie metalowym



- ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
- |      |          |   |                     |
|------|----------|---|---------------------|
| 1.1. | Kuchnia  | – | 9,27m <sup>2</sup>  |
| 1.2. | Pokój    | – | 21,72m <sup>2</sup> |
| 1.3. | P. pokój | – | 2,55m <sup>2</sup>  |
| 1.4. | Łazienka | – | 4,25m <sup>2</sup>  |

- UWAGI:
- Istniejącą posadzkę w łazience – rozebrać w pomieszczeniach występuję prowadpodobnie strop drewniany, istniejące docieplenie stropu – usunąć. Przestrzeń pomiędzy belkami stropowymi wypełnić styropianem twardego typu EPS20 do wierzchu belki. Następnie ułożyć izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw folii na zakładkę. Na izolacji w pom. łazienki ułożyć płyty jostrychowe gr 25 mm łączone systemowo np. FCE25 firmy Fermacell. Następnie zagruntować i ułożyć terdokotę
  - Istniejący tynk w obrębie pomieszczenia łazienki ze względu na zły stan należy zbić, ścianę zagruntować i ułożyć terdokotę
  - 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 współczynniku  $U=1,1W/m^2K$ , ze szprosami z zachowaniem istniejącego podziału okna.

<b>BPU</b> NIP 886-129-41-60				<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b> Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl			
Inwestor	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		
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane	03.2020	Skala	1:50		
Asystent:							
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – KONSTRUKCJE			Nr rys.	2K		