



Oznaczenia:

- W wentylacja wywiewna – istniejąca
- W1 wentylacja wywiewna – projektowana
- N1 nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h
- ścianka z płyt GK na ruszcie metalowym

1.1.	Kuchnia	–	11,97m <sup>2</sup>
1.2.	Pokój	–	15,74m <sup>2</sup>
1.3.	Pokój	–	27,20m <sup>2</sup>
1.4.	Schowek	–	2,09m <sup>2</sup>
1.5.	Łazienka	–	4,25m <sup>2</sup>
1.6.	P. pokój	–	2,75m <sup>2</sup>

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 belk. Następnie ułożyć izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw folii na zakładkę. Na izolacji w pom. łazienki ułożyć płyty jostychrowe gr 25 mm łączone systemowo np. FCE25 firmy Fermocell. 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 uzyć 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<sup>2</sup>K, 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			
Investor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.	ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych	Stadium PB	Objekt i adres	Lokal mieszkalny nr 9 ul. Niepodległości 63, 58-303 Wałbrzych dz. nr 501 Obręb nr 33 Podgórze AM6	Branża Sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 32/D05/04	03.2020	Skala	1:50		
Asystent:							
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – KONSTRUKCJE						Nr rys. 2K