



MIESZKANIE NR 7		
7/1 Przedpokój wykl. PCV P :10.39 m2	7/2 Kuchnia wykl. PCV P :14.21 m2	7/3 Garderoba plyt. gres P :3.22 m2
7/4 Łazienka plyt. gres P :8.05 m2	7/5 Pokój wykl. PCV P :27.74 m2	
Razem (pow. netto mieszk. nr 7) - 63,61 m ²		
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%).		

MIESZKANIE NR 8		
8/1 Przedpokój wykl. PCV P :8.99 m2	8/2 Łazienka plyt. gres P :7.78 m2	8/3 Kuchnia wykl. PCV P :10.91 m2
8/4 Pokój wykl. PCV P :34.36 m2		
Razem (pow. netto mieszk. nr 8) - 62,04 m ²		
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%).		

MIESZKANIE NR 9		
9/1 Przedpokój wykl. PCV P :9.08 m2	9/2 Łazienka plyt. gres P :7.78 m2	9/3 Kuchnia wykl. PCV P :11.07 m2
9/4 Pokój wykl. PCV P :34.30 m2		
Razem (pow. netto mieszk. nr 9) - 62,23 m ²		
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%).		

MIESZKANIE NR 10		
10/1 Przedpokój wykl. PCV P :10.52 m2	10/2 Kuchnia wykl. PCV P :14.19 m2	10/3 Garderoba plyt. gres P :3.60 m2
10/4 Łazienka plyt. gres P :8.34 m2	10/5 Pokój wykl. PCV P :27.07 m2	
Razem (pow.netto mieszk.nr 10) - 63,72 m ²		
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%).		

POZOSTAŁE POMIESZCZENIA			
11 Klatka schod. wykl. PCV P :15.93 m2	12 Korytarz wykl. PCV P :6.22 m2	13 Korytarz wykl. PCV P :4.11 m2	14 Korytarz+schod. wykl. PCV P :13.83 m2
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%). Do powierzchni korytarza i schodów doliczono powierzchnię górnego spocznika na wyższym poddaszu (nieużytkowym).			
Uwaga: • wymiary sprawdź w naturze			
0 1 2 3m			

Uwaga:
Kolor czerwonym zaznaczono wyposażenie stałe wchodzące w zakres przedmiotowej inwestycji
Kolor czarnym zaznaczono niektóre przewidziane elementy wyposażenia które nie wchodzi w zakres planowanej inwestycji (np. lodówki, pralki, telewizory, meble itp.)

Uwaga:
• Wymiary sprawdź w naturze
• W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy i materiały konkretnych firm.
Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno-użytkowych

- ZMUROWANIA OTWORÓW DRZWIOWYCH, PRZEMUROWANIE ISTN. KOMINÓW - CEGŁA PEŁNA
- SCIANY WYMUROWANE W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK KONSTRUKCJI DREWNIANEJ.
SCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NP. YTONG PP5/0,7 GRUB. 24 CM.
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ŚCIAN POWINNA WYNOŚIĆ R'A1 ≥ 50 DB,
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA U ≤ 1,0 W/(M²K).
- SCIANKI WYMUROWANE W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK KONSTRUKCJI DREWNIANEJ.
SCIANKY MUROWANE Z BŁOCKÓW NP. SILKA E18A+ GRUB. 18 CM.
WYMAGANA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA I TERMICZNA J.W.
- SYSTEMOWA ŚCIANKA DZIAŁOWA WZMOCNIONA NP.: NIDA ŚCIANA 125A75/TWARDA
- ŚCIANA O KONSTRUKCJI NOŚNEJ C75, Z KAŻDEJ STRONY ŚCIANKI NALEŻY ZASTOSOWAĆ PODWÓJNE PŁYTY NP. NIDA TWARDA (2x12,5 mm), WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ.
- SYSTEMOWA ŚCIANKA DZIAŁOWA WZMOCNIONA NP.: NIDA ŚCIANA 100A50/WODA
- ŚCIANA O KONSTRUKCJI NOŚNEJ C50, Z KAŻDEJ STRONY ŚCIANKI NALEŻY ZASTOSOWAĆ PODWÓJNE PŁYTY NP. NIDA WODA (2x12,5 mm), WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ.
- WOLNOSTOJĄCA OBUDOWA ŚCIENNA NA KONSTRUKCJI METALOWEJ NP.: NIDA TYNK C75 - 2x12,5 (PODWÓJNE PŁYTY 12,5 mm NP. NIDA WODA)
- WOLNOSTOJĄCA OBUDOWA ŚCIENNA NA KONSTRUKCJI METALOWEJ NP.: NIDA TYNK C75 - 2x12,5 (PODWÓJNE PŁYTY 12,5 mm NP. NIDA ZWYKŁA)
- N1 WYMIENIANE NADPROŻA DRZWIOWE
3 x L-19/9 długości 150 cm
- 100 175 03 STOLARKA OKIENNA PRZEWIDZIANA DO WYMIANY
- 90 200 02 STOLARKA DRZWIOWA PRZEWIDZIANA DO WYMIANY
- SYSTEMOWE OKNA DACHOWE
- 05 01 BOJLERY
- PRZEWODY (KOMINY) SYSTEMOWE WENTYLACYJNE IZOLOWANE.
PRZEWÓD POWINIEN POSIADAĆ: DASZEK WENTYLACYJNY, USTNIK WENTYLACYJNY IZOLOWANY, RURĘ WENTYLACYJNĄ IZOLOWANĄ, CZYŹNIK WENTYLACYJNY Z ODKRAPIACZEM I WYCZYSTKĄ, KOLANO WENTYLACYJNE IZOLOWANE 90°, PRZEJŚCIE STROPOWE.
- RS° RURY SPUSTOWE PRZEWIDZIANE DO WYMIANY

WEDAR

USŁUGI BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE			
Firma "WEDAR" Dariusz Wekwert 41-803 Zabrze, ul. Bytomska 60b/3			
Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowo - kosztorysowa na wykonanie robót budowlanych w budynku przy ul. Bytomskiej 109 w Zabrzu (działka 995/74)		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-900 Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7		
Sporządził :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar projekt architektura (nr upr. 121/93) mgr inż. arch. Ryszard Kwosek sprawdzający architektura (219/91) mgr inż. Stanisław Kłajnowski projektant konstrukcja (481/91)		
Rzut poddasza STAN PROJEKTOWANY			
Faza : proj. budowlany	Branża : architektura	nr rys. :	8
Skala : 1:75	Data : styczeń 2017		