

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I ICH POWIERZCHNI

	Nr pom.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m²]
1.M1	1.1	Salon	Panele podłogowe	23,74
	1.2	Kuchnia	Płytki ceramiczne	14,48
	1.3	Łazienka	Płytki ceramiczne	10,72
	1.4	Sypialnia	Panele podłogowe	12,53
	1.5	Przedpokój	Panele podłogowe	14,08
Powierzchnia użytkowa mieszkania :				75,55
1.M2	1.6	Kuchnia	Płytki ceramiczne	9,98
	1.7	Łazienka	Płytki ceramiczne	4,02
	1.8	Pokój	Panele podłogowe	23,59
Powierzchnia użytkowa mieszkania :				37,59
1.M3	1.9	Łazienka	Płytki ceramiczne	3,99
	1.10	Kuchnia	Płytki ceramiczne	8,86
	1.11	Pokój	Panele podłogowe	23,64
Powierzchnia użytkowa mieszkania :				36,49
1.K	1.12	Komunikacja	Płytki ceramiczne	19,57
	1.13	Schody metalowe	Płyty drewniane	3,30
Powierzchnia użytkowa komunikacji :				22,87
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej :				149,63
Powierzchnia użytkowa całkowita :				173,22
Powierzchnia zabudowy :				228,15

Legenda	
	Ocieplenie z płyt izolacyjnych gr. 12cm
	Obmurowanie wokół kominów z cegły pełnej ceramicznej
	Istniejące ścianki działowe z płyt g-k
	Istniejące kominy systemowe – wolne
	Istniejące kanały wentylacyjne – pustak podwójny pionowy
	Istniejące kanały wentylacyjne – pustak potrójny pionowy
	Istniejące kanały wentylacyjne – pustak poczwórny pionowy
	Istniejący komin systemowy – wolne
	Istniejące kominy systemowe dymowe
	Projektowane kominy systemowe spalinowo-wentylacyjny wymurowany do wysokości 55 cm nad posadzką parteru (zgodnie rys. nr A/04)
	Adaptacja istniejących kominów systemowych spalinowo – wentylacyjny przewód spalinowy Ø160/110 z bl. kwasoodpornej w systemowym kominie przewód wentylacyjny Ø160 z bl. kwasoodpornej w systemowym kominie
	Projektowane ścianki działowe z płyt g-k

R3 – posadzka w toalecie przeznaczona do wykucia na czas montażu nowego stropu. Po zakończeniu prac, należy ułożyć nową posadzkę w pomieszczeniu łazienki


R4 – demontaż istniejącej armatury łazienkowej na czas montażu nowego stropu. Po zakończeniu prac, należy zamontować armaturę

R5 – istniejący przewód dymowy przekształcony w przewód spalinowy Ø160/110 mm – zgodnie z cz. instalacyjną

R6 – istniejący przewód dymowy przekształcony w przewód wentylacyjny Ø160 mm – zgodnie z częścią instalacyjną

Do systemowych pustaków wprowadzono rury stalowe kwasoodporne

Uwaga! kolorem niebieskim zaznaczono elementy do montażu

		BIURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak ul. 1 Maja 68/1 44–206 Rybnik tel: 784–530–666; e-mail: arkonbud@op.pl siedziba : ul. 1 Maja 68/1 44–206 Rybnik	
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Krzysztof NOWAK	SLK/6406/PWBkB/18 specj. budowlano- konstrukcyjna	
Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W RYBNIKU ul. Kościuszki 17, 44–200 Rybnik		Data: 10.2019r
Temat:	PROJEKT ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA Z ETAŻOWEGO WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. GEN. ANDERSA 17 W RYBNIKU		Skala: 1:100
Lokalizacja:	44–270 RYBNIK UL. GEN. ANDERSA 17 DZIAŁKA NR 2836/74 OBRĘB 0063 NIEDOBCZYCE ARK 5		
Nazwa rys.: RZUT PARTERU – ZAMUROWANIA			Nr rys.: A/12