

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I ICH POWIERZCHNI

	Nr pom.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m²]
2.M1	2.1	Salon	Panele podłogowe	23,74
	2.2	Kuchnia	Płytki ceramiczne	14,48
	2.3	Łazienka	Płytki ceramiczne	4,23
	2.4	Sypialnia	Panele podłogowe	19,02
	2.5	Przedpokój	Panele podłogowe	14,08
Powierzchnia użytkowa mieszkania :				75,55
2.M2	2.6	Kuchnia	Płytki ceramiczne	9,98
	2.7	Łazienka	Płytki ceramiczne	4,02
	2.8	Pokój	Panele podłogowe	23,59
	Powierzchnia użytkowa mieszkania :			37,59
2.M3	2.9	Łazienka	Płytki ceramiczne	3,99
	2.10	Kuchnia	Płytki ceramiczne	9,58
	2.11	Pokój	Panele podłogowe	23,64
	Powierzchnia użytkowa mieszkania :			37,21
2.K	2.12	Komunikacja	Płytki ceramiczne	18,42
	2.13	Schody metalowe	Płyty drewniane	3,30
Powierzchnia użytkowa komunikacji :				21,72
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej :				150,35
Powierzchnia użytkowa całkowita :				172,07
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 – wolne

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

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

		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	
Jednostka projektowa:			
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Krzysztof NOWAK	SLK/6406/PWBkB/18 spec. 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 PIĘTRA – ZAMUROWANIA			Nr rys.: A/13