

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	9,58
	1.11	Pokój	Panele podłogowe	23,64
Powierzchnia użytkowa mieszkania :				37,21
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 :				150,35
Powierzchnia użytkowa całkowita :				173,22
Powierzchnia zabudowy :				228,15

Legenda

Ocieplenie z płyt izolacyjnych gr. 12cm

Obmurowanie wokół kominów z cegły pełnej ceramicznej

Projektowane ścianki działowe z płyt g-k o odporności ogniowej EI60

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

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

Do systemowych pustaków wprowadzono rury stalowe kwasoodporne


1 – projektowane drzwi rewizyjne zgodne z systemem producenta

2 – projektowane drzwi rewizyjne 150 x 250 mm zamontowane w ścianie działowej

3 – projektowana kratka wentylacyjna 15 x 15 cm zamontowana w ścianie działowej

4 – przewód wentylacyjny

Rzut należy rozpatrywać z rysunkiem nr A/04

Jednostka projektowa:				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 – STAN PROJEKTOWANY					Nr rys.: A/02