



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I ICH POWIERZCHNI				
	Nr pom.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m²]
3.M1	3.1	Pokój	Panele podłogowe	12,52
	3.2	Łazienka	Płytki ceramiczne	7,53
	3.3	Kuchnia z jadalnią	Panele podłogowe	17,53
	3.4	Przedpokój	Panele podłogowe	6,16
	3.5	Salon	Panele podłogowe	18,07
	3.6	Pokój	Panele podłogowe	16,70
	Powierzchnia użytkowa mieszkania :			78,51
3.M2	3.7	Łazienka	Płytki ceramiczne	7,52
	3.8	Pokój	Panele podłogowe	12,52
	3.9	Przedpokój	Panele podłogowe	6,16
	3.10	Kuchnia z jadalnią	Panele podłogowe	17,53
	3.11	Sypialnia	Panele podłogowe	16,70
	3.12	Salon	Panele podłogowe	18,08
	Powierzchnia użytkowa mieszkania :			78,51
3.K	3.13	Komunikacja	Płytki ceramiczne	19,09
	3.14	Schody metalowe	Płyty drewniane	3,23
Powierzchnia użytkowa komunikacji :			22,32	
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej :			149,97	
Powierzchnia użytkowa całkowita :			172,29	
Powierzchnia zabudowy :			228,15	

Legenda	
	Ocieplenie z płyt izolacyjnych gr. 12cm
	Odmurowanie wokół kominów z cegły pełnej ceramicznej
	Istniejące ścianki działowe z płyt g-k
	Istniejące kominy systemowe dymowe
	Istniejące kanały wentylacyjne – pustak podwójny pionowy
	Istniejące kanały wentylacyjne – pustak potrójny pionowy
	Istniejące kanały wentylacyjne – pustak poczwórny pionowy
	Istniejący komin systemowy – odpięcie piecy
	Istniejące kominy systemowe dymowe – odpięcie piecy
	Piec na paliwo stałe do 10 kW przeznaczony do demontażu
	Trzon kuchenny z podkłąką przeznaczony do demontażu
	Bojler przeznaczone do demontażu

R5 – istniejący przewód dymowy przekształcowny 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 czerwonym zaznaczono elementy do demontażu lub rozbiórki

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	
Projektował:		Imię i NAZWISKO inż. Krzysztof NOWAK	Nr uprawnienia 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 PODDASZA – WYBURZENIA	Nr rys.: A/10