



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	8,85
	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 :			149,62	
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
	Istniejące ściany murowane z cegły ceramicznej
	Istniejące ściany z płyt g-k
	Istniejący komin systemowy adaptowany na spalinowy
	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

OZNACZENIA	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.
	PROJEKTOWANY GRZEJNIK Z PODŁĄCZENIEM DOLNYM
22KV/500/0,6	
	PROJEKTOWANY GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
GL /700/0,9	
	PROJEKTOWANY PION C.O.
Pco2 Pco1	
	PROJEKTOWANA SZAFKA ZAWOROWO-LICZNIKOWA
S/Z-1 S/Z-2	
Qparteru=9826W	

OBIEKT: PROJEKT ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA Z ETAŻOWEGO WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZ. RYBNIK UL.ANDERSA 17		DATA: 11.2019
TEMAT: RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: inż. Ł. ŁUKOSZEK		519/79
SPRAWDZIŁ: mgr inż. K.LACHOWICZ		SLK/0476/POOS/04
		RYS.NR 2