



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I ICH POWIERZCHNI

	Nr pom.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
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	

OZNACZENIA

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 spaliny
	Istniejące kanały wentylacyjne – pustak podwójny pionowy
	Istniejące kanały wentylacyjne – pustak potrójny pionowy
	Istniejące kanały wentylacyjne – pustak poczwórny pionowy
	Istniejący komin systemowy
	Projektowane kominy systemowe spaliny – wentylacyjny

	PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
	PROJEKTOWANA CYRKULACJA
	PROJEKTOWANY PION C.W.U. I CYRKULACJI

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.W.U

SKALA:  
1:100

RYS.NR 7

PROJEKTOWAŁ: inż. Ł. ŁUKOSZEK

519/79

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. K.LACHOWICZ

SLK/0476/POOS/04