



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

OZNACZENIA

- -----
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
PROJEKTOWANA CYRKULACJA
- Pcw1○

○Pcw3○
- PROJEKTOWANY PION C.W.U. I CYRKULACJI

Legenda	
	Ocieplenie z płyt izolacyjnych gr. 12cm
	Obmurowanie wokół kominów z cegły pełnej ceramicznej
	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

OBIEKT: PROJEKT ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA Z ETAŻOWEGO WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZ. RYBNIK UL.ANDERSA 17		DATA: 11.2019
TEMAT: RZUT PODDASZA - INSTALACJA C.W.U		SKALA: 1:100
		RYS.NR 9
PROJEKTOWAŁ: inż. Ł. ŁUKOSZEK	519/79	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. K.LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	