



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I ICH POWIERZCHNI

Nr pom.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m²]
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
3.7	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
3.13	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
	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 komin systemowe spalinowo - wentylacyjny

OZNACZENIA

- ===== PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.
- PROJEKTOWANY GRZEJNIK Z PODŁĄCZENIEM DOLNYM
- 22KV/500/0,6
- PROJEKTOWANY GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
- GL /700/0,9
- Pco2 ○ Pco1 PROJEKTOWANY PION C.O.
- S/Z-5 S/Z-6 PROJEKTOWANA SZAFKA ZAWOROWO-LICZNIKOWA

Qpoddasza=10338W

PRZEWODY PROWADZIĆ W IZOLACJI TERM. W BRUZDACH ŚCIANNYCH NAD POSADZKĄ

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.O.		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: inż. Ł. ŁUKOSZEK		519/79
SPRAWDZIŁ: mgr inż. K.LACHOWICZ		SLK/0476/POOS/04
		RYS.NR 4