



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
Parter			
			1 422,9 m <sup>2</sup>
1 Piętro			769,7 m <sup>2</sup>
2 Piętro			343,6 m <sup>2</sup>
			2 536,2 m <sup>2</sup>

**UWAGA!**

- 1) Rozprawy będącymi z rysunkami brzoziowymi projektu technicznego.
- 2) Ciągłość instalacyjnych projektów GPOC na rysunkach brzoziowych.

**3) OTWOROWANIE:**

- określenie sposobu dla przeliczeń instalacyjnych, które nie zostały zamieszczone na rysunku realizacji wykonania w formie przewidywanej na budowie i miejscach przalicz instalacji
- okreśnienie ilości przeliczeń instalacyjnych, które nie zostały zamieszczone na rysunku realizacji wykonania w formie przewidywanej na budowie i miejscach przalicz instalacji
- okreśnienie ilości scaliwalnych nitych wykończeń
- nadbudowę i miejscach przalicz instalacji

**4) POCZĄTKOWA WYKONAWALNOŚĆ TECHNICZNA I WYKONAWALNOŚĆ WYKONANIA:**

- na każdym instalacyjnym projekcie jest wpisany szacowany zakres zawartych elementów
- na każdym instalacyjnym projekcie jest wpisany szacowany zakres zawartych elementów
- Zawieszony GK wykonuje wg projektu architekta wykonać
- Przy opisie instalacji należy podać nazwę i adresy instalacji komornikowej
- wg prot. inst. sanitarnej.

Najmniejszą powierzchnię szacowaną i podaną po obrysie instalacji w planie instalacji nie wolno uwzględniać przy ustalaniu kosztów.

	ściana zewnętrzna (wg OPBUs) pułki ograniczeniowe szkieletu gr. 25cm osłonięte - typowe 20cm WG SYSTEMU NIEOSPRZESTRZAJĄCEGO OGNIĄ
	ściana zewnętrzna (wg OPBUs) pułki nieograniczeniowe szkieletu gr. 25cm osłonięte - minima 20cm WG SYSTEMU NIEOSPRZESTRZAJĄCEGO OGNIĄ
	ściana wewnętrzna gr. 25cm pułki ograniczeniowe szkieletu gr. 25cm
	ściana wewnętrzna gr. 12cm, 8cm
	ściana i słupy żelbetowe wg konstrukcji
	przewodzący wyłuszczyk papieru
	sufit podwieszony Rsp>0,00m od posadzki

**0,00 = 93,54 m n.p.m.**

[illegible]

Opisował:	Fl. arch. Piotr Antczakowski
Data:	05.2022