













Zestawienie powierzchni parteru		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
0.1.	Przedpokój	4,50
0.2.	Komunikacja	8,32
0.3.	Hol + kl. schodowa	16,22
0.4.	Komunikacja	3,57
0.5.	Pokój biurowy	14,85
0.6.	Pokój biurowy	9,52
0.7.	Pokój biurowy	16,81
0.8.	Pokój biurowy	16,55
0.9.	Komunikacja	3,11
0.10.	Wc	2,33
0.11.	Łazienka	3,74
0.12.	Prysznic	2,51
SUMA POWIERZCHNI PARTERU		102,03
SUMA POWIERZCHNI PIWNIC		91,03
SUMA POWIERZCHNI 1 PIĘTRA		95,15
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU		288,21

LEGENDA:		
	SYSTEM LAN 2xRJ42 kat.6	
	kabel kat.6 U/FTP	
	NUMERACJA Gniazd:	
	LPD/PPANEL/Gniazdo	
	PUNKT DYSTRYBUCYJNY	
	TRASA KABLOWA W PIONIE	
	PRZEBIEG MIĘDZY	
	KONDYGNACJAMI	
	TRASA KABLOWA KORYTPO PCV - PROJEKTOWANA	
	[na poziomie instalacji gniazda stosować korytka PCV min 110x60 na całej długości ściany i z zaciwaniem łatek samych zapasów kabli]	
	TRASA KABLOWA KORYTPO PCV - ISTEINIELACJA	
	[do weryfikacji w projekcie i możliwości wykonywania, w tym przypadku brak miejsc w ciągach głównych wyznaczone na korytka PCV min. 110x60]	
OPIS PUNKTOWE ELEKTRYCZNO-LOGICZNYCH - PEL :		
Punkt elektryczno-logiczny, natynkowy:		
- 2x RJ45 kat.6		
- ramiaka 4M		
- 1x adapter kątowy 2xRJ45		
- 1x DATA		