


1	Hall	59,9
2	Sala wielofunkcyjna	237,9
3	Szafnia	8,9
4	Toaleta dla niepełnosprawnych	5,3
5	Toaleta damska	11,6
6	Toaleta męska	11,6
7	Pomieszczenie porządkowe	2,4
8	Wiatrokap	2,8
9	Komunikacja	10,9
10	Pokój gościnny	12,0
11	Pokój gościnny	12,0
12	Pokój gościnny	12,0
13	Łazienka	3,1
14	Magazyn	8,2
15	Komunikacja kuchni	5,4
16	Toaleta	3,7
17	Magazyn	5,5
18	Magazyn	2,3
19	Szafa porządkowa	0,7
20	Kuchnia	22,6
21	Zmywalnia	3,1
22	Rozdzielnia	5,1
23	Pomieszczenie techniczne	8,2
RAZEM POMIĘRZCHNIA UŻYTKOWA		455,2
POMIĘRZCHNIA ZABUDOWY		519,7

UWAGA:

- 1) Wszędzie stosować osprzęt modułowy;
 - 2) W pomieszczeniach technicznych oraz włączonych gniazda elektryczne instalować na wysokości 1,2 od podłogi; czyha że na wysuwku zaznaczono miejsce;
 - 3) Kolor osprzętu w całym budynku ustalić z biurową architektoniczną oraz inwestorem;
 - 4) W zależności od wykończenia ścian stosować osprzęt podtynkowy (większość pomieszczeń) lub nalytnkowy (pomieszczenia techniczne);
 - 5) Wszędzie nieosiągnąć ustalić z zainstalowanym oraz projektem elektrycznym;
 - 6) Przewody niegłęboko układać wzdłuż tras kory kablowych. Mocować na uchwyty z aletami CBNBO. Uchwyty mocować co 30cm.
- Wentylatory i wentylacje złączone podziękować złożyć obecności i uduhu.

		Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński Wałowa Szalechowska 87 G, 86-502 Grudziądz tel. kom. 607-830-777 e-mail: psbud@interia.pl	
		Nazwa wykonawcy: Instalacja gniazdowa, siłowa oraz LAN	
Projekt techniczny		Skala: 1:100	Branża: Elektryczna
Funkcja: PROJEKTANT PROJEKTANT ASYSTENT PROJ.	Autor: mgr inż. Wierosława Hlebowich mgr inż. Lukasz Gosiński	Data: 05.11.2021	Inz. nadzorca: Inz. architektura
Inz. uprawn. inż. PO/103/P/PROJ/14		Specjalność: ELEKTRYCZNA	Popsis: ELEKTRYCZNA