



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO		
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1	POM. SOCJALNE	14,90
2	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	36,33
3	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	19,29
4	KOMUNIKACJA	16,35
4A	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4B	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4C	KOMUNIKACJA	17,55
5	KOMUNIKACJA	27,50
6	POM. GOSPODARCZE	2,45
7	ŁAZIENKA NP	6,97
8	MAGAZYN	6,33
9	MAGAZYN	6,33
10	POM. TERAPII INDYWID.	17,27
11	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	53,50
12	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	57,74
13	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	49,84
14	MAGAZYN	15,66
15	KOMUNIKACJA	34,23

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNIAZD WTYKOWYCH RZUT II PIĘTRA



SKALA 1:75

"Celem spełnienia wymogów CPR (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011) oraz normy N SEP-E-007:2017-09 posługującą się europejską klasyfikacją ogniową wg normy PN-EN 13501-6; zważywszy na fakt, że mamy do czynienia z budynkiem dla ludzi starszych należy stosować oprzewodowanie o odpowiedniej klasie reakcji na ogień; odpowiednio dla miejsc układanych przewodów: poza drogami ewakuacyjnymi: klasa **Dca-a2, d1, a3** - to np. przewód HDXSp-J 450/750V - w obrębie dróg ewakuacyjnych: klasa **B2ca-s1b, d1, a1** - to np. przewód N2XH-J 0.6/1kV"

Praktycznie sprowadza się to do tego, że w pomieszczeniach gdzie przewody ułożono pod tynkiem o grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ułożenia można zrezygnować z ww. obstrzeżeń.

LEGENDA:

- gniazdo wtyczkowe pojedyncze / podwójne z uzziemieniem
- gniazdo wtyczkowe szczelne z uzziemieniem IP44
- gniazdo do lodówki

- wpust przyłączeniowy zakończony w puszcze IP44
- łącznik do wentylatora

- RP - rozdzielnica piętrowa ognioochronna o odporności ogniowej EI30
- X - nr kondygnacji instalacji rozdzielnic
- Y - nr rozdzielnic na danej kondygnacji

- siłownik elektryczny
- punkt logiczny 2xRJ45 kat.6 / RTVSAT / 2x gniazdo 230V w wspólnej ramie
- trasa okablowania strukturalnego UTP kat.6
- czujka dymu bezprzewodowa (na baterie)
- unifon połączony z centralą przewodem YTDY 6x0.5
- wentylator dachowy Wydajność nie mniej: 1224 m³/h 230V; 50Hz

- punkt dostępu
- skrzynka RTV - 16 odbiorników
- projektor multimedialny na półce stalowej mocowanej do sufitu
- centrala sterowania oddymianiem
- czujka optyczna
- przycisk oddymiania
- siłownik elektryczny do klapy oddymiającej

ROZDZIELNICA PIĘTROWA:

- a) wyłącznik główny,
- b) sygnalizacja obecności napięcia,
- c) zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
- d) trwałe opisy na elewacji rozdzielnic,
- e) wyłączniki nadmiarowo-prądowe
- f) zabezpieczenia różnicowoprądowe,
- g) rezerwa miejsca w tablicy min. 30%