



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRA		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	POM. SOCJALNE	14,90
2	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	36,33
3	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	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 ZAJĘCIOW.	53,50
12	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	57,74
13	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	49,84
14	MAGAZYN	15,66
15	KOMUNIKACJA	34,23

## SCHEMAT OŚWIETLENIA RZUT II PIĘTRA

SKALA 1:75

uwaga:

łączniki światła w strefie SH-s powinny znajdować się na wysokości 90-120 cm

### LEGENDA:

- czujka ruchu
- łącznik p.t. 1 biegunowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik pojedynczy IP44

### Legenda opraw oświetleniowych

A1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (33W)
B1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP44 (17W)
B2	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP44 (21W)
C1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP54 (25W)
D2	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (37W)
D3	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (45W)

E1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP44 (7W)
AW1	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)
AW2	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)
AW3	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)
AW4	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED (2W)
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED JEDNOSTRONNA IP65 (3W)
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA IP65 (3W)

"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 przewodowanie o odpowiedniej klasie reakcji na ogień; odpowiednio dla miejsca układanych przewodów:  
- poza drogami ewakuacyjnymi: klasa **B2ca-s2, d1, a3** - to np. przewód HDXSp-J 450/750V  
- w obrębie dróg ewakuacyjnych: klasa **B2ca-s1b, d1, a1** - to np. przewód NZXH-J 0.6/1kV"  
*Praktycznie sprawdza się to do tego, że w pomieszczeniach gdzie przewody ułożono pod tylnikiem o grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ułożenia można zrezygnować z ww. obostrzeń.*