



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRO		
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	POKÓJ TERAPII INDYWID.	7,81
2	KOMUNIKACJA	7,90
3	POM. SOCJALNE	7,53
4	KOMUNIKACJA	15,53
4A	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4B	KŁATKA SCHODOWA	16,00
5	POM. BIUROWE	30,00
6	MAGAZYN AKT	9,31
7	WC PERSONEL	5,33
8	POM. GOSPODARCZE	2,45
9	KOMUNIKACJA	46,21
10	SALA TERAPII ZAJĘCIOWEJ	69,72
11	POKÓJ WYCISZENIA	20,57
12	SALA TERAPII RUCHOWEJ / MUZYKOTERAPII	56,20
13	SZATNIA Z ŁAZIENKĄ	20,90
14	POKÓJ RELAKSACYJNY	40,48
15	POM. WSPÓLNE	32,20
16	WC DAMSKI	6,33
17	WC MĘSKI	6,33

## SCHEMAT OŚWIETLENIA RZUT I PIĘTRA

SKALA 1:75

uwaga:

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

### LEGENDA:

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

### Legenda opraw oświetleniowych

A1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (33W)
A3	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (23W)
B1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP44 (17W)
C1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP54 (25W)
D2	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (37W)
D4	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (32W)
D5	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (24W)

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 stosującą się europejską klasyfikację ogniową wg normy PN-EN 13501-6; zważywszy na fakt, że mamy do czynienia z budynkiem dla ludzi starszych należy stosować oprezdowanie o odpowiedniej klasie reakcji na ogień; odpowiednio dla miejsca układanych przewodów:  
- poza drogami ewakuacyjnymi: klasa **Dca-s2, 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 tyłkiem o grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ułożenia można zrezygnować z ww. obostrzeń.*