

RZUT PRZYZIEMIA

nr	pomieszczenie	wymagane natężenie ośw.	ilość opraw	typ opraw
1	PRZEDSIÓNEK	200	2	A'
2	POM. WARTOWNIKÓW	300	2	D
3	HALL	200	2	A
4	POM. SOCJALNE	200	1	D
5	SALA SZKOLENIOWA	500	9	B
6	SZATNIA MĘSKA Z WĘZŁEM SANITARNYM	200	4	C'
7	KOMUNIKACJA	200	3	A
8	SZATNIA DAMSKA Z WĘZŁEM SANITARNYM	200	2	C'
9	POM. PORZĄDKOWE	150	1	C'
10	WC DLA NP I KOBIET	200	1	C'
11	WC MĘCZYZN	200	2	C'
12	SZATNIA	200	2	C'
13	POM. BIUROWE	300	3	B
14	POM. TECHNICZNE	300	2	E
15	GARAŻ	500	20	F

TYPY OPRAW:
A – oprawa PXF BARI ECO DLN LED 1X22W 4000K, montaż nastropowy
A' – oprawa PXF BARI ECO LED 1X22W 4000K, montaż w stropie podwieszonym
B – oprawa PXF UNI LED PRM 1x44W 4000K, montaż nastropowy
C – oprawa PXF MODENA LED 24W 4000K, montaż nastropowy
C' – oprawa PXF BARI LED 24W, 4000K, montaż w stropie podwieszonym
D – oprawa PXF SUN LED 1196x296, 36W,4000K, montaż w stropie podwieszonym
E – oprawa hermetyczna PXF FIBRA LED IP66 31W, 4000K 2x
F – oprawa hermetyczna PXF FIBRA LED IP66 74W, 4000K 2x
G – oprawa PXF FUZO LED LINIA 19W, 4000K, montaż w stropie podwieszonym
H – oprawa PXF MODENA MINI LED 10W, 4000K, montaż naścienny
L – oprawa osw. awaryjnego KWADRA AREA N AT 2C LED 3 w wykonaniu natynkowym
M – oprawa zewnętrzna projektor FRANCO ARES HIT-DE 70W, mocować na wys. +4,5m od ziemi.
N – oprawa zewnętrzna, awaryjna OUTDOOR LED ODB 3x1W SA AT, mocować na wys. +2,6m od ziemi


PI17 1 ← oprawa osw. kierunkowego CRYSTAL AT J LED C6 DW – dwustronna z odpowiednim piktogramem

PI06 2 ← oprawa osw. kierunkowego PRIMOS CLASSIC AT J LED W13 – jednostronna z odpowiednim piktogramem, mocowana do sciany

PI24 3 ← oprawa osw. kierunkowego PRIMOS CLASSIC AT J LED C19 – jednostronna z odpowiednim piktogramem, mocowana do stropu.

UWAGI:

- Instalacje elektryczne wewnętrzne wykonać przewodem kabelkowym miedzianym typ YDY/750V, lub kablem YKY 0,6/1kV
- Instalacje układać w korytku kablowym, na konstrukcji sufitu podwieszonego, na uchwytach odstępowych, w rurkach ochronnych RB, pod tynkiem, .
- W pom. wc, magazynach, wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny p/t, a w pozostałych pomieszczeniach zwykły p/t biały.
- Wszystkie gniazda stosować z balcem uziemiającym.
- Gniazda instalować na wys. +0,9m (wc, pom. techniczne) , a w pom. biurowych +0,3m od posadzki .
- Łączniki i przyciski oświetlenia oświetlenia instalować na wys. +1,4m od posadzki.

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY ul. MAGAZYNOWA 3		
OBIEKT	BUDYNEK SOCJALNO - GARAŻOWY		
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH 230V.RZUT PRZYZIEMIA.		SKALA 1 : 100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Jolanta Śniedziwska		DATA 08.2016
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZAJĄCY			NR RYS. E-2