

RZUT PARTERU 1 : 50

- Oznaczenia oprav oświetleniowych:
- 1 HYBRYD PRIMOS II LED - AR-5W-CW-TE
 - 2 HYBRYD PROFILIGHT
 - 3 HYBRYD PROFILIGHT W15
 - 4 LENA LIGHTING S. A. CORIA LED 600mm 4700lm 830 (50W) N DALI TOUCH DIM
 - 5 LENA LIGHTING S. A. 471148 MADERA II LED 48W 1170x350 OPAL 3000K
 - 6 LENA LIGHTING S. A. 550034 DOT CS LED 2W 250lm NM AT
 - 7 LENA LIGHTING S. A. 550218 DOT CSC LED 2W 260lm NM AT
 - 8 LENA LIGHTING S. A. 550393 DOT CSO LED 2W 260lm NM AT
 - 9 LENA LIGHTING S. A. 628283 COMPACT LED EVO N 4800lm PLX 840 (42W) IP65
 - 10 LENA LIGHTING S. A. 628368 COMPACT LED EVO N 6750lm PLX 840 (60W) IP65
 - 11 LENA LIGHTING S. A. 634093 SMART LED EVO DI 6250lm PLX 830 (48W.15W)
 - 12 LENA LIGHTING S. A. 639920 VESPO LED 1161mm 5650lm PRM MAT IP44 830 (50W)
 - 13 LENA LIGHTING S. A. 661242 VECTOR 3 LED 1161MM 3850LM PRM MAT IP40 830 (32W)
 - 14 LENA LIGHTING S. A. 906091 TYTAN LED 1150 mm 4500 lm IP66 840 (29W)
 - 15 LENA LIGHTING S. A. 906459 TYTAN LED 1150 mm 7400 lm IP66 840 (46W)
 - 16 LENA LIGHTING S. A. 950360 DIONE LED PLUS 2350lm 830 (22W)
 - 17 LENA LIGHTING S.A. 3000K 40deg CC HO 400mm
 - 18 LENA LIGHTING S.A. Linear D 3000K Satine CC HO 600mm
 - 19 LENA LIGHTING S.A. S 3000K 20deg CC HO 200mm

- OZNACZENIA:
- gn.wtyczkowe 230V/16A szczelne,
 - gn.wtyczkowe 230V/16A podwójne,
 - gn. wtyczkowe 230V/16A,
 - łącznik 1-biegunowy 10A,
 - łącznik 1-bieg. 10A szczelny,
 - łącznik świecznikowy szczelny,
 - łącznik schodowy,
 - łącznik schodowy szczelny,
 - czujnik ruchu z funkcją obecności,
 - przycisk dzwinkowy monostabilny

UWAGA:
-w pom. "mokrych" instalować opr. oświēt. oraz osprzęt hermetyczny,
-szczegółowe rozmieszczenie osprzętu elektr. (gn.wtycz., łączników, przycisków,opr.ów.) w tym przycisków p.p.oż. ustalić na pl. budowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
nr	nazwa pomieszczeń	nawierzchnia	Po[m ²]
1	Wiatrołap z klatką schodową	terakota	7,46
2	Magazyn owoców	terakota	3,99
3	Magazyn warzyw [H]	terakota	3,76
4	Magazyn art. spożywczych	terakota	3,69
5	Przygotowalnia budowl.	terakota	5,38
6	Korytarz	terakota	8,02
7	Kuchnia	terakota	26,77
8	Zmywalnia	terakota	8,48
9	Kuchnia mleczna	terakota	2,22
10	Korytarz	terakota	13,25
11	Pokoje opiekunów	wykładzina PVC	27,16
12	Toileta ogólnodostępna damska	terakota	2,78
13	Korytarz główny	wykładzina PVC	60,34
14	Klatka schodowa na pigrit	terakota	16,85
15	Wiatrołap	terakota	8,23
16	Wódkownia	terakota	45,56
17	Pom. gospodarcze	terakota	6,90
18	Szafka / Komunikacja	wykładzina PVC	59,88
19	Toileta dzieci	terakota	12,30
20	Toileta dzieci	terakota	13,27
21	Sala zlozkowa (21 dzieci)	wykładzina PVC	56,70
22	Sala zlozkowa (28 dzieci)	wykładzina PVC	74,06
23	Toileta ogólnodostępna dla niepełnosprawnych i medyczna	terakota	8,91
24	Pomieszczenie mydl. dezynfekcji rąkomów	terakota	8,51
25	Pokoje pielęgnacji	wykładzina PVC	11,83
26	Pokoje Dyrektora	wykładzina PVC	11,79
27	Sala zlozkowa (17 dzieci)	wykładzina PVC	46,83
28	Toileta dzieci	terakota	11,51
29	Szafka pracowników	terakota	26,74
30	Umywalka pracowników	terakota	7,05
suma			100,92 m ²

- OZNACZENIA:
- kolor szary - elementy istniejące bez zmian
 - kolor biały - elementy nowoprojektowane

OŚWIETLENIE AWARYJNE

- Opracowane oświetlenie awaryjne, przebieg dróg ewakuacyjnych oraz wyznaczenie stref wysokiego ryzyka należy uzgodnić z odpowiednim przedstawicielem straży pożarnej.
- Oprawy kierunkowe rozmieszczone w sposób poglądowy. Rodzaj oraz kierunek piktogramów należy ustalić z nadzorem ppoż w oparciu o wytyczne operatu straży pożarnej.
- Dla każdego urządzenia PPOŻ, przycisków alarmowych oraz punktów pierwszej pomocy przewidzieć należy oprawy awaryjne.
- Wszelkie szczegóły opracowanej koncepcji oświetlenia awaryjnego wymagają koordynacji międzybranżowej na etapie projektu wykonawczego

Projektant: mgr inż. Andrzej Surmiak upr. nr UAN/N/7210/57/89 w specjalności: elektryczna - branża elektryczna	
Wykonawca: mgr inż. Andrzej Kisiel upr. nr GT-V-43/57/75 w specjalności: elektryczna - branża elektryczna	
Nadawca i odbiorca: Budynki użyteczności publicznej, w którym na parterze będzie Żłobek Gmina Białogard ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard	
Adres inwestycji: Kościelnia 28, 78-200 Białogard, działka nr 12/1, obr. 002/ Kosiocznica, jed. ewid. Gmina Białogard	
Nazwa i adres: PB wewnętrznych instalacji elektrycznych-RZUT PARTERU	
Numer projektu: pablo442019	Numer opisu: PB-E-01