



INDEKS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
BM1	Oprowa LED 2800LM PLX E IP20/44 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
EC1	Oprowa LED CIRCLE 5800LM PLX IP44 EDD 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
EU1	Oprowa LED 3800LM PLX IP44 E 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
EU2	Oprowa LED 4800LM PLX IP44 E 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
EU3	Oprowa LED 5800LM PLX IP44 E 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
AS1	OPROWA SLIM LED 2600LM PLX E 34 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04811/2020	
NE1	Oprowa Poland S.A. NEPTUN LED V1 5200LM PC OPAL IP65 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
XK1	Oprowa LED 1300LM PLX IP44 E 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
WL1	oprowa LED 3300LM PC-T IP65 E 34 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
AW1	OPROWA AWARYJNA LED LVPC 1W SE 1H AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
AW2	OPROWA AWARYJNA LED LVPO 1W SE 1H AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
EW1	OPROWA AWARYJNA ODB LED 3X1W 1H SA AT + TERMOSTAT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
EW2	OPROWA AWARYJNA LED EXIT S 1H SE AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	
EW3	OPROWA AWARYJNA LED ARPS 1H SE AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/04722/2020	

•	-przycisk ośw. pojedynczy dzwonykowy 10A/230V
•	-włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V
•	-włącznik ośw. podwójny 10A/230V
•	-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V
GPP	-przeciwpożarowy przycisk głównego wyłącznika prądu
•	-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V p/t, h=1,3m; IP44
+	-czujnik obecności 360st
T1	- tablica elektryczna 1170x575x250 (wys x szer x gl)-podtynkowa
Tkot	- tablica kotłowni 625x575x180 (wys x szer x gl)-natynkowa

LP	N A Z W A P O M I E S Z C Z E N I A	P O W I E R Z C H N I A
1	WIATROLAP	7,7m2
2	WÓZKARNIA	20,1m2
3	SZATNIA DZIECI	44,0m2
4	KOMUNIKACJA + ZIELEŃ	181,0m2
5	GABINET DYREKTORA	12,0m2
6	SEKRETARIAT	16,1m2
7	POKÓJ SOCJALNY	24,1m2
8	WC PERS.- PRZEDSIONEK	2,1m2
9	WC PERSONELU	1,3m2
10	SALA PRZEDSZKOLNA	67,2m2
11	WEZEŁ SANITARNY	21,7m2
12	SALA PRZEDSZKOLNA	67,2m2
13	SALA PRZEDSZKOLNA	67,2m2
14	WEZEŁ SANITARNY	21,7m2
15	SALA PRZEDSZKOLNA	67,2m2
16	PRZEDSIONEK DOSTAW	3,3m2
17	KUCHNIA	21,8m2
18	KOMUNIKACJA	3,5m2
19	ZMYWALNIA	5,5m2
20	POMIESZCZENIE MATKI KARM.	10,1m2
21	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,0m2
22	PRZEDSIONEK WC	2,5m2
23	WC	1,3m2
24	KOMUNIKACJA	12,0m2
25	POMIESZCZENIE WOZNEGO	6,0m2
26	PRALNIA	12,0m2
27	POM.POZADKOWE	4,6m2
28	POM.GOSPODARCZE	8,2m2
29	KOTŁOWNIA	9,9m2
30	MAGAZYN ZEWNĘTRZNY	8,9m2
SUMA		734,2m2

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROZDZYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Urząd Miasta Białogard, ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard		
TEMAT:	Złobek Miejski w Białogardzie, ul. Stamma, dz.nr 279/8 RZUT PARTERU - INSTALACJE OŚWIETLENIA		
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kapłon	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI: ELEKTRYCZNA	WKP/0385/PWOC/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gotnielewski	ELEKTRYCZNA	WKP/0483/PWOC/15
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	12.2020r.
REV:	00	SKALA:	1:100
NR RYS.	E1		