



KOMPLESOBIENIE	OPRAWA	ILUŚĆ
1 LAMPA	RGBWBY 91 4 LED 64W 60° 4000K IP45 100% gsm aluminium + mounting bracket	4
2 LANTORNE	SCOPACK 4x 1600mm LED 48W 4000K PISAŁA + aluminium	4
3 SŁUPKA ŚWIETLISTYCNIA	PROFILITE 45 LED 48W 4000K 4 1000mm biały	2
4 PRZECIWOYWIĄSNIENIE SPICZTU	SCOPACK 4x 1200mm LED 36W 4000K PISAŁA + aluminium	8
5 ŚWIATŁO TRENERA	PROFILITE 45 LED 48W 4000K 4 1000mm biały	2
6 PRZECIWOYWIĄSNIENIE	SCOPACK 4x 1200mm LED 36W 4000K 360° PISAŁA + aluminium	2
7 ŚWIATŁO	PROFILITE 45 LED 18W 3000K 4 1120mm biały	28
8 POKOJU TRENERA	PROFILITE 45 LED 36W 4000K 4 1000mm biały	4
9 SANITARIAT PRZY POKOJU TRENERA	PROFILITE 45 LED 36W 4000K 4 1120mm biały	1
10 WIĘZIA SANITARIATY DLA NIEPEŁNOSP. 1	PROFILITE 45 LED 36W 4000K 4 1120mm biały	1
10 PRZEBIEGALNIA DLA NIEPEŁNOSP. 2	PROFILITE 45 LED 36W 4000K 4 1120mm biały	2
11 SZATNIA DLA DZIEWCZĄT	PROFILITE 45 LED 36W 4000K 4 1120mm biały	1
12 WŁAZ DLA DZIEWCZĄT	WALIS 130 LED 30W 3000K 360° IP44 biały	4
13 PRZEBIEGALNIA	WALIS 130 LED 30W 3000K 360° IP44 biały	1
14 MATEJUSK DLA DZIEWCZĄT	MOCHLIN 22 LED 28W 4000K IP65 ON/OFF PISAŁA	2
15 MATEJUSK DLA CHŁOPCÓW	MOCHLIN 22 LED 28W 4000K IP65 ON/OFF PISAŁA	2
16 SZATNIA DLA CHŁOPCÓW	PROFILITE 45 LED 36W 4000K 4 1120mm biały	1
17 PRZEBIEGALNIA	WALIS 130 LED 30W 3000K 360° IP44 biały	1
18 WŁAZ DLA CHŁOPCÓW	WALIS 130 LED 30W 3000K 360° IP44 biały	1
19 SCHOWEK PORĄDKOWY	SCOPACK 4x 1200mm LED 36W 4000K PISAŁA + aluminium	1

UWAGA:
Na rysunku przedstawiono ilość i typ opraw
podlegających wymianie. Zasilanie z istniejących
obwodów.

 M 3 K A C Z M A R E K pracownia projektowa m3kaczmarek sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 41; 63-840 Krobia www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - SZKOŁA PODSTAWOWA		
ADRES INWESTYCJI:	Żytowiecko 46, 63-805 Żytowiecko, nr dz. 137		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	BUDYNEK "C" - wymiana opraw oświetleniowych		
SKALA: 1:100	DATA: 08.2021	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT: branża elektryczna	mgr inż. Marek Piasecki spec. inst. nr upr. WKP/0319/POOE/08		E5 STR.
ASYSTENT:	mgr inż. Krzysztof Piątek		