



LEGENDA:

- OPRAWA LB LED n/t ED 4050lm/840 SLB biały 37W
- OPRAWA LB LED 1235 ED 4050lm/840 opal IP44 biały 35W
- OPRAWA LB LED 1235 ED 5900lm/840 opal IP20 biały 51W
- OPRAWA LB LED 600 ED 2000lm/840 opal IP20 biały 20W
- OPRAWA LB LED 600 ED 30500lm/840 opal IP44 biały 28W
- OPRAWA LB LED biały 12W Z CZUJNIKIEM RUCHU
- OPRAWA LED 1130 ED 3100lm/840 asym biały 23W
- Oprawa elewacyjna dekoracyjna LED 17W 1340lm n/t IP65
- Oprawa LED LB 4600lm 35W 840 NT IP44
- Wyłącznik świecznikowy 10A p/t IP44
- Wyłącznik pojedynczy 10A p/t IP20
- Wyłącznik pojedynczy 10A p/t IP44
- Wyłącznik świecznikowy 10A p/t IP20
- Wyłącznik krzyżowy 10A p/t IP20
- Wyłącznik schodowy 10A p/t IP20
- Czujnik ruchu szerokokątny 10A n/t IP44
- Przycisk bistabilny 10A p/t IP20
- Przewód YDY 3x1,5mm2
- Przewód YDY2o 2x1,5mm2
- Kabel YKY 3x1,5mm2
- Puszka instalacyjna Ø80 p/t IP20
- Odgątniki bryzgoszczelne Ø80 p/t IP65

REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W DRUŻBICACH"		
ADRES	Dz. nr ewid. 64/3, obręb 5 Drużbice, gm. Drużbice	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Gmina Drużbice reprezentowana przez Wójta gminy Drużbice	
<div>aqua</div> <div>CONCEPT</div>		
PROJEKTANCI		
Elektryczna	mgr. inż. Marek Kowalczyk LOD/0901/PW0E/08	
Opracował	Bartosz Jędrzejczyk	
RZUT PARTERU - Instalacja oświetleniowa		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
DATA: Listopad 2017	SKALA 1:100	RYS. E03