



Legenda:

- 1 AVEX ETS/3W/B/1/SE/AT/VH + Termostat
 - 2 AWEX AXND_E AXND_E-180lm
 - 3 AWEX LV2C_E LV2C_E-390 lm
 - 4 AWEX LV2D_E LV2D_E-410 lm
 - 5 BEE LIGHT ASTER N PC DPAL IP65 840 46 1200 (390 W)
 - 6 BEE LIGHT ASTER N PC DPAL IP65 840 83 1200 (740 W)
 - 7 BEE LIGHT CRDCUS N DPAL 840 34 1255 (330 W)
 - 8 BEE LIGHT CRDCUS N DPAL 840 46 1255 (390 W)
 - 9 BEE LIGHT CRDCUS N DPAL 840 68 1255 (670 W)
 - 10 BEE LIGHT DRCHID K PLX IP44 ALU 840 16 575 (170 W)
 - 11 BEE LIGHT DAK PROFIT NT (480 W)
 - 12 BEE LIGHT YEW 8W 830 REGULOWANA Z BAZĄ SUFITOWĄ
 - 13 BEE LIGHT PODPY DP DPAL 840 37 (500 W)
 - 14 BEE-LIGHT Pastilla - 4000K 24W CLD CELL Pastilla - 100/240 V (240 W)
 - 15 AWEX ARN 2/B/1/SA/AT
- 8 - łącznik 1-biegunowy
- 13 - łącznik 2-biegunowy
- 14 - łącznik schodowy

Uwagi:

- Instalacje elektryczne wykonać przewodem kabelkowym typu VDY w lynku
- Wysokość instalowania wyłączników - 1,2m od podłogi
- W pomieszczeniach WC stosować osprzęt szczelny
- Istniejący osprzęt elektryczny, nie wchodzący w zakres projektowy i nie nadający się do wykorzystania należy zdemontować, a istniejące przewody unieczynić

Obiekt	Przebudowa instalacji elektrycznej w Szkole Podstawowej w m. Lejkowo, gm. Malechowo		
Adres inwestycji	MALECHOWO 65B, MALECHOWO 76-142, działka nr 557/3, 557/4 obręb Malechowo		
Inwestor	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22A, 76-142 MALECHOWO		
RZUT PARTERU - Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego		Skala	1:100
Opracował	mgr inż. Adam Kaziński	Data	06.2021
Projektant	tech. Antoni Galbogi nr upr. 8067	Rys.	E-3