



Lista oprav

- 1 BARI ECO LED DLN 19W 4000K
- 2 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K
- 3 FIBRA LED IP66 1572mm 2x 4000K (montaż do dźwigarów)
- 7 * Oprawa ewakuacyjna VIP MASTER PANEL 18xLED z modulem awaryjnym 3h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia oprav ewakuacyjnych
- 9 Oprawa ewakuacyjna ONTEC S M1 IP65 z modulem awaryjnym 3h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia oprav ewakuacyjnych
- EW1 WY-GE Oprawa kierunkowa Primos AT J LED, jednostronna, nacienna z siatka ochronna -Oprawa świetl. 30W,LED 4000K,230V,IP65,kl.1

- 1.Instalację wykonać przewodami kablowymi typu YDY z izolacją na napięcie co najmniej 750 V.
- 2.Przewody układać pod tynkiem, w korytkach i na tynku.
- 3.Zastosować osprzęt p/t, n/t. W łazienkach zastować osprzęt uszczelniony.
- 4.Wysokość montażu: 0,3, 0,8m, łączniki 1,4m, oprawy ośw.zew. 2,5m i 4,5m od posadzki
- 5.Wypusty oświetlenia zakończyć złączami świecznikowymi (oprawy oświetleniowe Inwestor dobierze indywidualnie)

- WEWN. LINIE ZASILAJĄCE 3x400/230
- TE TABLICE ROZDZIELCZE
- ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE p/t
- GNIAZDO WTYCZKOWE p/t 230V 2P+Z
- OSPRZĘT w WYKONANIU SZCZELNYM
- WENTYLATOR REGULOWANY CZASOWY
- ZALĄCZNY Z OŚWIETLENIEM
- WENTYLATOR
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA
- MSW
- WI WI-wypust podł. indukcji

OSPRZĘT OZNACZONY KOLOREM CZARNYM - ISTNIEJĄCY DO DAJSZEJ EKSPLOATACJI

Inwestor		Urząd Gminy; ul. B. Prusa 21; 22-463 Radecznica		Stadium	
P.Bud.		Urząd Gminy; ul. B. Prusa 21; 22-463 Radecznica		P.Bud.	
OBIEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU OSP-SWIETLICA WIEJSKA		ADRES : Garażec Stara Wieś dz. nr 1024 gm. Radecznica		Branża	
Elektr.		PLAN ELEMENTÓW INST. ELEKTRYCZNEJ-PARTER		Skala	
-		mgr inż. H. GODZISZ		Nr rys.	
Projektował		LUB/0209/POOE/14		09.2020	
Nr uprawnień		mgr inż. Janusz Łuczka		09.2020	
Sprawdził		GP-II-7342/94/94		E1	
Nr uprawnień					