







UZIEMIENIA:

-  Zacisk kontrolny
-  Bednarka FeZn 30x4
-  Połączenie spawane

ELEMENTY INSTALACJI:

-  Wyłącznik jednobiegunowy IP44 - montaż h=1,4m
-  Wypust kablowy 230V
-  Gniazdo 230V IP44 - montaż h=1,3m
- A** Oprawa LED ścienna 34W 4200lm min. IP44
- B** Oprawa ośw. awaryjnego LED 1x2W, akumulator 1h, autotest, naścienna
- C** Oprawa ośw. ewakuacyjnego LED 8x1W, akumulator 1h, autotest, naścienna

**SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ - SZYBKIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S
I POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE**

SYSTEM SIECIOWY TN-S

Obiekt:			Wiejski Dom Kultury w Biesalu Biesal 33; 11-036 Biesal
Inwestycja:			remont instalacji c.o. i kotłowni na paliwo stałe
Temat rys.:			Projekt instalacji elektrycznej Pomieszczenie kotłowni-gniazda, oświetlenie
Skala:	1:100	Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Gniewkowski upr. nr WAM/0183/PWOE/12
Nr rys:	E-1	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kraska upr. nr WAM/0151/POOE/15
Data:	09.2018	Podpis:	