



- Uwagi:
- wysokość mocowania opraw oświetleniowych sufit
  - przewody prowadzić w tynku
  - stosować puszki głębokie
  - łączenia przewodów oświetleniowych dokonywać w puszkach łącznika lub przy czujce ruchu
  - załączenie oświetlenia realizowane łącznikami oraz czujnikami ruchu i zmierzchu
  - w pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o IP40(wc) IP44(kotłownia)

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA OGÓLNA
- OPRAWA N/T 4x24W IP20
- OPRAWA N/T 2x26W IP44
- OPRAWA N/T 2x26W IP44
- OPRAWA N/T 2x58W IP44
- OPRAWA N/T 2x36W IP65
- OPRAWA N/T KINKIET 10W
- OPRAWA NA SZYNĘ
- OPRAWA ZEW. IP66 WYPUST OŚW.
- OPRAWA AWARYJNA LED 9W
- OPRAWA KIERUNKOWA 3W
- PRACA OPRAWY DO -25 STOPNI
- ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
- ŁĄCZNIK PODWÓJNY
- ŁĄCZNIK BISTABILNY
- WENTYLATOR OSIOWY 8W
- GNIAZDO POJEDYŃCZE
- GNIAZDO PODWÓJNE
- ZASILANIE 400V(PODŁĄCZENIE PŁYT)

L.p.	Nazwa pomieszczenia
1	HALL
2	SALA
3	ZAPLECZE SCENY
4	SCENA
5	KORYTARZ
6	WC PERSONELU
7	MAGAZYN PODRĘCZNY
8	KUCHNIA
9	ZMYWALNIA
10	SALA
11	POM. PORZĄDKOWE
12	WC MĘŻCZYZN
13	WC KOBIET I DLA NIEPEŁNOSP.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		Obiekt		PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NIWIŚKA, DZ. NR 6/2 I 103		INWENIERY	
INWESTOR		66-010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11		Nazwa dokumentu - rysunek		RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PARTER	
Projektant		mgr inż. M. Wierzbicki		Data		1:50	
Sprawdził		mgr inż. J. Anioł		01.2016		Zlec. nr	
		66-010/2015		01.2016		Rys. nr	
						E2	