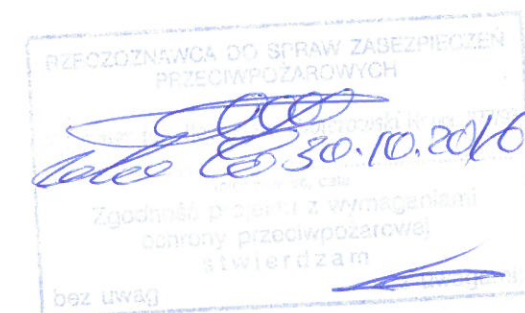


#### Uwagi

- 1) Ciągi wielokrotne przewodów prowadzić w korytkach instalacyjnych
- 2) Obwód oświetleniowy wykonać przewodem YDYp 3x1,5 mm<sup>2</sup> p/t
- 3) Obwody gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDY 3x2, 5mm<sup>2</sup> p/t
- 4) Osprzęt instalacyjny stosować bryzgoszczelny na wys. 1,2m od podłogi
- 5) Oprawy oświetleniowe oznaczone literą "A" i "AE" stosować strugo i pyłoszczelne IP65, świetlówka 2x36W, "AE" z modulem awaryjnym- dwufunkcyjne
- 6) Podgrzewanie wody odbywać się będzie z istniejącej fotowoltanicznej wg oddzielnego opracowania



<b>Zakład Inwestycji Budowlanych</b> <b>Stanisław Makala</b>		<b>WILKANOWO ul. Sowia 6</b> <b>66-008 ŚWIDNICA</b> Tel. (068) 327 31 02		
Inwestor <b>GMINA CZERWIEŃSK, 66-016 Czerwieńsk, ul. Rynek 25</b>				
Zadanie <b>Przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię na biomase</b> <b>w Wiejskim Domu Kultury w Leśniowie Wielkim, dz. Nr 89/2</b>				
Przedmiot rysunku		Nr umowy	Skala	Nr rys.
<b>Instalacje elektryczne kotłowni</b>			<b>1:50</b>	<b>2</b>
UPRAWNIENIA				
Specjalność		Numer upr.	Podpis	Data
Projektant	inż. Krzysztof Kowala	elektryczna 201/88/ZG		10.2016
Sprawdzający	inż. Wacław Obiński	elektryczna 153/78/Zg		10.2016