



#### Uwagi

- 1) Przewody układać:
  - 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 brygosczełny p/t instalować na wys. 1,2m od podłogi
- 5) Oprawy oznaczone literami:
  - A - strugo i płoszczelne IP65 2x54W
  - AE - identyczne jak "A" lecz z modułem awaryjnym dwufunkcyjnym
  - B - identyczne jak "A" lecz 2X36W
  - C - Oprawa typu plafoniera IP40 z kloszem mlecznym 1x26W
  - Z - Oprawa zewnętrzna IP65 strugoszczelna na źródło światła LED - 10W z czujnikiem ruchu
- 6) Podrzewanie wody odbywać się będzie z instalacji fotowoltanicznej wg oddzielnego opracowania

<b>Zakład Inwestycji Budowlanych</b> <b>Stanisław Makala</b>				<b>WILKANOWO ul. Sowińska 6</b> <b>66-008 ŚWIDNICA</b> <b>Tel. (068) 327 31 02</b>	
<b>Inwestor</b> <b>GINA CZERWIENSK, 66-016 Czerwieńsk, ul. Rynek 25</b>					
<b>Zadanie</b> <b>Przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię biomase w ramach przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w Niepublicznej Szkole Podstawowej w Płotach, ul. Szkolna, dz. Nr 146</b>					
<b>Przedmiot rysunku</b>		<b>Nr umowy</b>		<b>Skala</b>	<b>Nr rys.</b>
<b>Instalacje elektryczne kotłowni</b>				<b>1:50</b>	<b>2</b>
<b>UPRAWNIENIA</b>					
		<b>Specjalność</b>	<b>Numer upr.</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data</b>
<b>Projektant</b>	<b>inż. Krzysztof Kowala</b>	<b>elektryczna</b>	<b>201/88/ZG</b>		<b>07.2016</b>
<b>Sprawdzający</b>	<b>inż. Wacław Obiński</b>	<b>elektryczna</b>	<b>153/78/ZG</b>		<b>07.2016</b>