

<b>Inwestor:</b>	Wodociągi Słupsk Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Elizy Orzeszkowej 1		
<b>Nazwa inwestycji:</b>	Budowa instalacji fotowoltaicznej do 1,6 MWp z magazynem energii na terenie oczyszczalni ścieków oraz połączenie linią kablową elektrowni z rozdzielnią SN w oczyszczalni ścieków		
<b>Adres inwestycji:</b>	Słupsk, ul. Sportowa 73, pow. słupski, woj. pomorskie		
<b>KARTA NADZORU AUTORSKIEGO</b> <b>nr 02/2024/E</b>			
<b>BRANŻA:</b> ELEKTRCZNA	<b>ILOŚĆ STRON:</b> 1+1	<b>DATA:</b> 23.08.2024 r.	<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Bartłomiej Zosiuk
<b>DOTYCZY:</b> Określenie izolacji i standardu kabli 800VAC			
Uszczegóławia się parametry kabli 800VAC przeznaczonych do projektu instalacji PV:  Kable zastosowane w sieci 800VAC muszą posiadać izolację na napięcie minimum 3,6/6kV powinny również być kablami wyposażonymi w opłot / ekran o przekroju materiału przewodzącego nie mniejszym niż wartości podane poniżej: YKY 3x240/50 3,6/6kV      przekrój ekranu/opłotu nie mniejszy niż 50mm <sup>2</sup> YKY 3x35/16 3,6/6kV      przekrój ekranu/opłotu nie mniejszy niż 35mm <sup>2</sup>  <div style="text-align: right;"><b>W/W ZMIANY KWALIFIKUJE SIĘ JAKO NIEISTOTNE</b></div>			
<b>ZAŁĄCZNIKI:</b> S01, – schemat zasilania			

**PROJEKTANT**  
**mgr inż. Bartłomiej Zosiuk**  
 nr upr. POM/0149/PGOE/06  
 .....  
 Podpis i pieczęć

