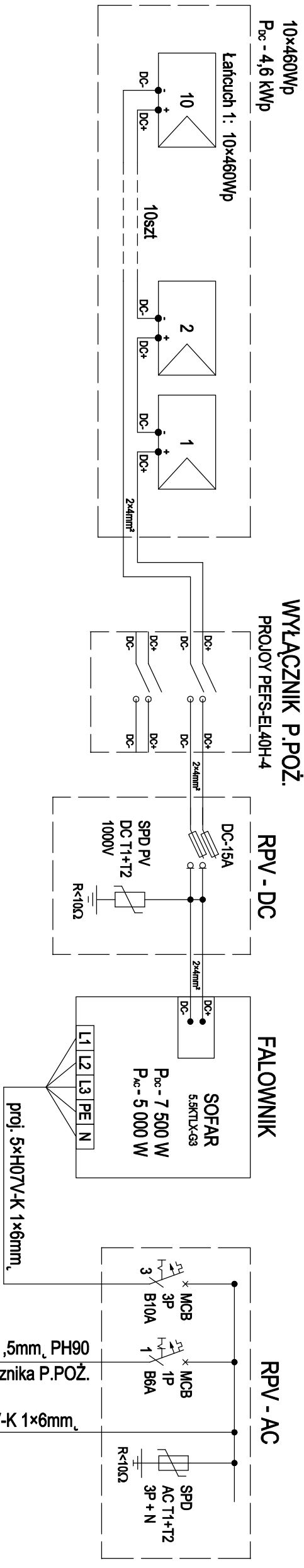


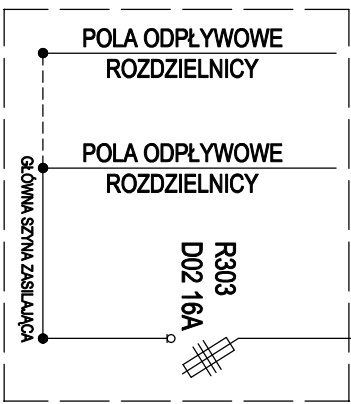
GENERATOR FOTOWOLTAIICZNY - DACH

10x460W/p

P_{DC} - 4,6 kW_p



ROZDZIELNICA GŁÓWNA SZKOŁY



UWAGA: Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05

**Przykładowe zestawienie materiałów i osprzętu
do instalacji fotowoltaicznej**

Moc instalacji:	4,6 kWp
Model falowników:	Sofar 5.5KTLX-G3
Moc jednostkowa:	460Wp
Ilość jednostek:	10 szt
Ilość hańcuchów:	1 szt.
Wyłączniki przeciwpół:	PROJUY PEFS-EL40H-4 2-STRING
Przewód DC fotowoltaiczny	czarny 4 mm H1ZZ22-K

<p>Temat: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Remont polegający na wykonaniu nowego ocieplenia ścian i stropodachu oraz wymianie stolarki zewnętrznej INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA</p>		<p>Projektował: mgr inż. Andrzej Poradka upr. bud. WKP/0217/PWOE/16</p>	
<p>Lokalizacja: LEDNÓGÓRA 40A, dz. nr 72/4, ark. 1, gm. Łubowo</p>		<p>Investor: Gmina Łubowo Łubowo 1, 62-260 Łubowo</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>			
<p>SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ</p>			
<p>Brzanka:</p>	<p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>Stadium:</p>	<p>PROJEKT TECHNICZNY</p>
<p>Data: 01.2026 Skala: ———</p>		<p>Symbol:</p>	<p>E</p>
<p>Nr rys.:</p>		<p>2</p>	