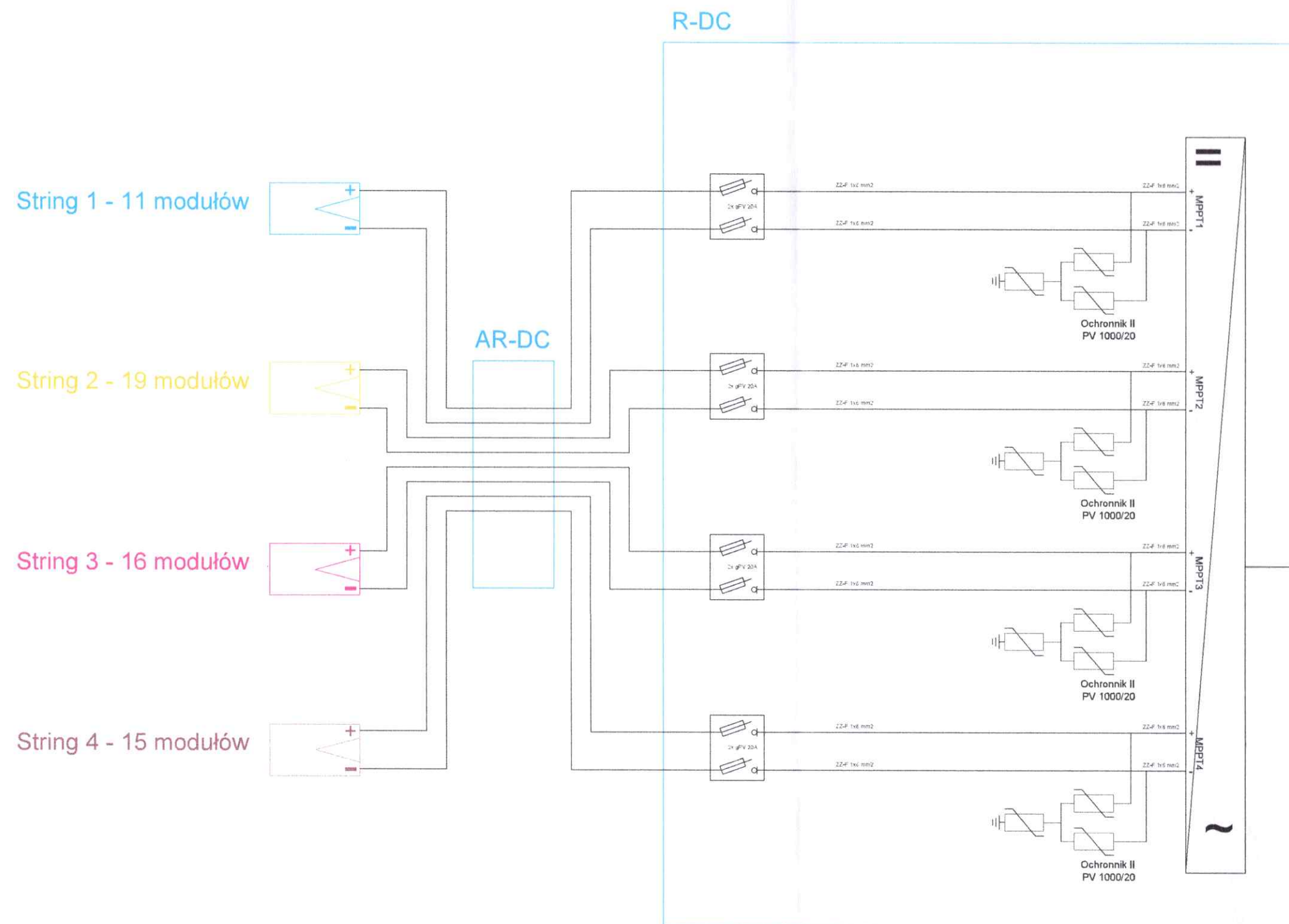




1. AR-DC - Przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa do 4 stringów dedykowany do instalacji fotowoltaicznych
2. W momencie zadziałania wyłącznika głównego spowodowanego naciśnięciem przycisku PWP, rozłącznik AR-DC automatycznie rozłącza i izoluje panele PV eliminując wysokie napięcie wewnątrz budynku.
3. Rozłącznik AR-DC automatycznie rozłącza i izoluje napięcie DC w chwili braku awaryjnego lub planowanego napięcia zasilającego na obiekcie.
4. Rozłącznik AR-DC automatycznie załącza się w przypadku powrotu napięcia na obiekcie.
5. Montaż rozłącznika AR-DC nie wymaga ingerencji a tym samym wprowadzania zmian w istniejącej w budynku instalacji PWP.



**RZECZPOZNAWCA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
mgr inż. Bogdan Gątkowski  
Nr upr. 368/98  
Piotrków Tryb. 28.06.2023  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony  
przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>• PROJEKTY BUDOWLANE</li><li>• NADZÓR BUDOWY</li><li>• WSPARCIE TECHNICZNE</li></ul></div>	<div>Inwestor:</div> <div>POWIAT BEŁCHATOWSKI</div>	<div>Lokalizacja:</div> <div>dz. nr ewid. 4/6, obręb 08, m. Bełchatów</div>	<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Tomasz Dąbrowski upr. nr LOD/4535/PBE/21</div>	<div>Data opracowania:</div> <div>25.06.2023r.</div>	<div>Skala:</div> <div>b/s</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>E.5</div>
<div>Nazwa obiektu budowlanego:</div> <div>INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA NA BUDYNKU BURSY SZKOLNEJ W BEŁCHATOWIE</div>		<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Instalacja PV - strona DC</div>		<div>Branża:</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>		<div>Podpis:</div> <div></div>	