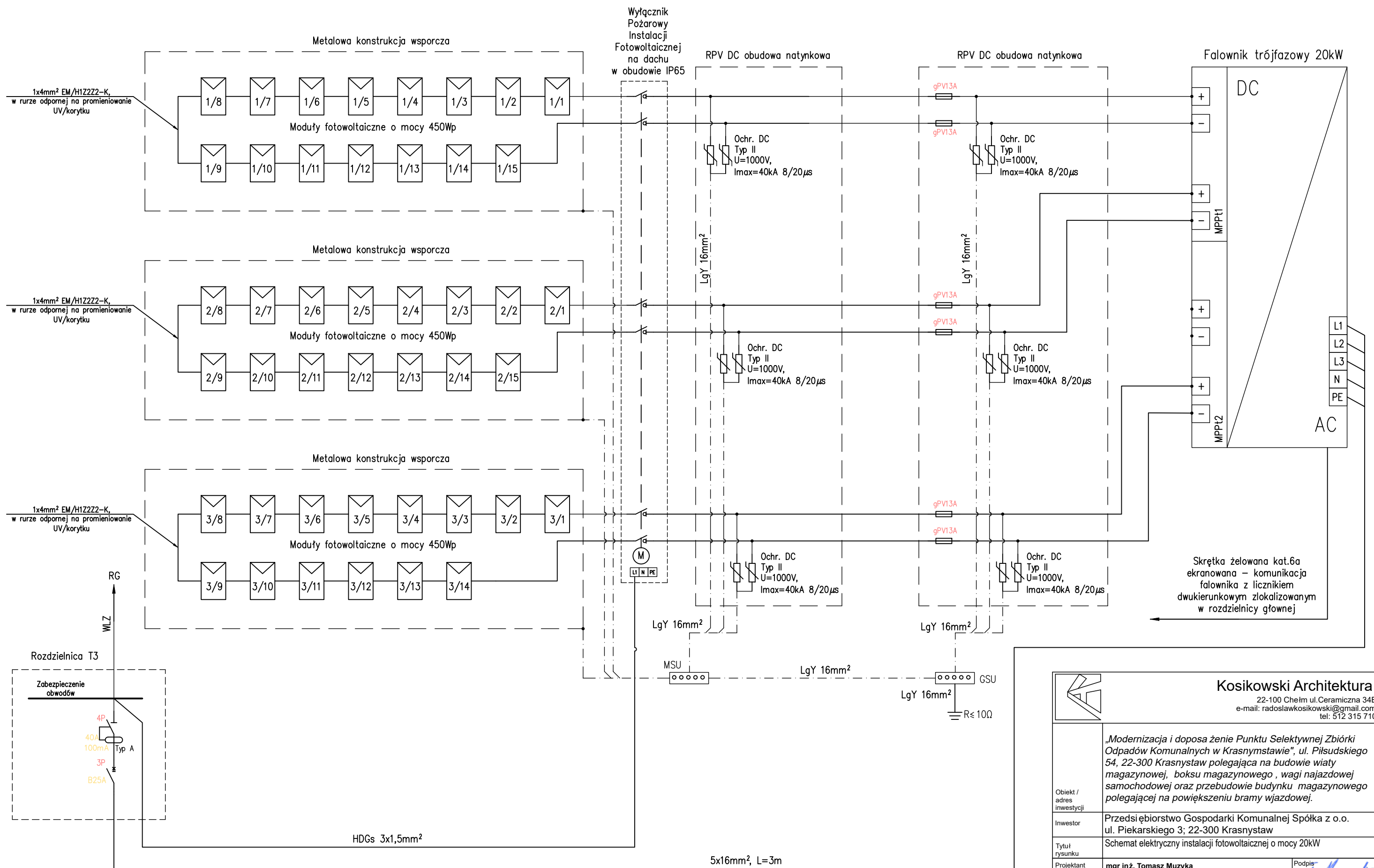


SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ



		<h1>Kosikowski Architektura</h1> <p>22-100 Chełm ul.Ceramiczna 34B e-mail: radoslawkosikowski@gmail.com tel: 512 315 710</p>	
<p>Objekt / adres inwestycji</p>		<p><i>„Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krasnymstawie”, ul. Piłsudskiego 54, 22-300 Krasnystaw polegająca na budowie wiaty magazynowej, boksu magazynowego , wagi najazdowej samochodowej oraz przebudowie budynku magazynowego polegającej na powiększeniu bramy wjazdowej.</i></p>	
<p>Inwestor</p>		<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Piekarskiego 3; 22-300 Krasnystaw</p>	
<p>Tytuł rysunku</p>		<p>Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej o mocy 20kW</p>	
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Tomasz Muzyka upr. w specj. inst. el. LUB/0032/PWOE/14</p>		<p>Podpis </p>
<p>Sprawdzający</p>	<p>inż. Lesław Muzyka upr. w specj. inst. el. 420/Lb/2001</p>		<p>Podpis </p>
<p>Stadium PT</p>	<p>Data 10/10/2022</p>	<p>Skala</p>	<p>Nr rysunku E-12</p>