



**LEGENDA:**

Proj. moduły fotowoltaiczne 450W (107 szt.)  
wraz z systemem mocowania.

Proj. falownik wraz z rozdzielnicami AC i DC

Proj. N2XH-J 5x25mm<sup>2</sup> - 32m

ist. uchwyty i przewody odgromowe  
wymienić na Fe/Zn Ø8 - 525m

PPHU "CHEMAR-I" Ryszard Wiatr  
ul. Krucza 13  
58-420 Lubawka

<u>Studium:</u>	Rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych na budynku sali gimnastycznej.				<u>Rysunek nr E-2:</u>	
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Ryszard Wiatr	<u>Numer uprawnień:</u>	<u>Podpis:</u>		<u>Branża:</u>	Elektryczna
<u>Sprawdzający:</u>		10/98/JG	<u>Podpis:</u>			
<u>Investor:</u>	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra					<u>Skala:</u> 1/1
<u>Temat:</u>	Montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej nr 11 w Jeleniej Górze na dz. nr 6/97 przy ul. Moniuszki 9 w Jeleniej Górze obręb 006 AM 17.					<u>Data:</u> 21.05.2024