



PROJEKT WYKONAWCZY

Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel ul. Czarnorzecki 44, 38-400 Krosno		
Temat:	<p><i>"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemysłu"</i></p> <p><i>„Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J.Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku” - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej.</i></p>		
Zakres tematu:	<i>Budowa instalacji fotowoltaicznej z konstrukcją wsporczą na budynku głównym</i>		
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno		Rok 2020
Adres:	38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,		SKALA B/S
Temat rysunku :	Schemat zasilania instalacji fotowoltaicznej.		
Branża:	elektryczna	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Radosław Rychel specjalność: inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/PWOE/15)		
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Penar specjalność: inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)		

Rozdz. DC1-PPOŻ i DC2-PPOŻ montowane na dachu;

* Obudowa o stopniu ochrony IP65, kl. II, 1000VDC, odporny na UV;

**** 2 x łańcuch modułów na 2 mbps**

z x wyzwalacz wzrostowy z30v,