


**UWAGI:**  
 • Podejścia do łączników instalacyjnych, urządzeń wykonac przewodami  
 YDY 3/4x1,5  
 • Łączniki montować na wysokości 1,2m w ramkach i i wielokrotnych  
 przewody na kondygnacji parteru i piętra prowadzić po projektowanych  
 kablowych, zejścia do łączników oraz podejścia do lamp p/ł

Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel Czarnorzeki 44, 38-420 Korozyňa		
Temat:	<p><b>"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemysłu"</b></p> <p><b>„Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J.Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku” - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej.</b></p> <p><b>Budowa instalacji fotowoltaicznej z konstrukcją wsporczą na budynku głównym</b></p>		
Zakres tematu:			
Investor:	Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno		
Adres:	38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,		
Temat rysunku :	<b>Rzut parteru - inst. oświetleniowe</b>		
Braniż:	elektryczna		Podpis:
Projektant	<b>mgr inż. Radosław Rychel</b> specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/PWOE/15)		 <b>E-1</b>
Sprawdzający	<b>mgr inż. Sebastian Penar</b> specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)		

Układ uziemienia systemu:

PN-HD 60364-4-41:2017-09

Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wyt. zasilania