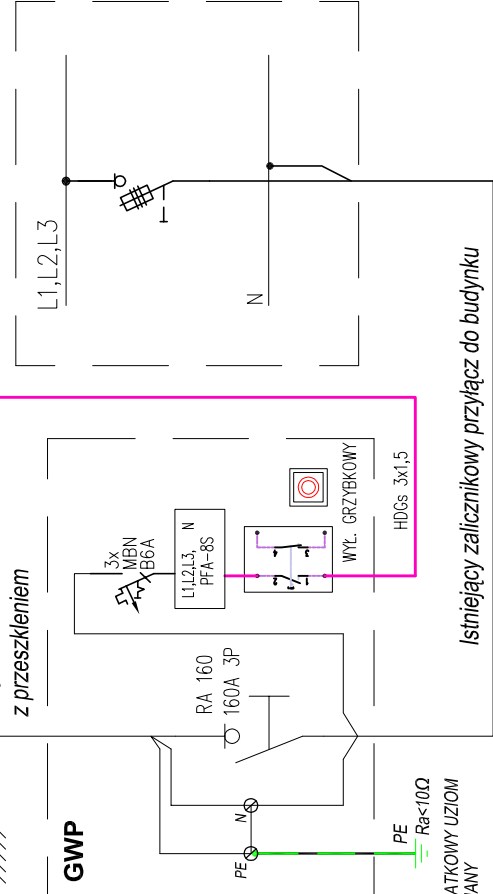
[illegible]

Proj. wymiana istn. przewodu  
na 5xLgY 25mm<sup>2</sup>

Proj. obudowa OZ-1/40  
z przeszkleniem

DODATKOWE  
WBIJANIE

Układ uziemienia systemu:

TN-S

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

Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wyl. zasilania

Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel Czarnorzeki 44, 38-420 Korczyna		
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 Krośno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krośno		Rok 2020
Adres:	38-400 Krośno, ul. J. Bema 46,		
Temat rysunku :	<b>Schemat ideowy tablicy T1.1</b>		
Branża:	elektryczna	Podpis:	
Projektant	<b>mgr inż. Radosław Rychel</b> specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/PWOE/15)		
Sprawdzający	<b>mgr inż. Sebastian Penar</b> specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)		