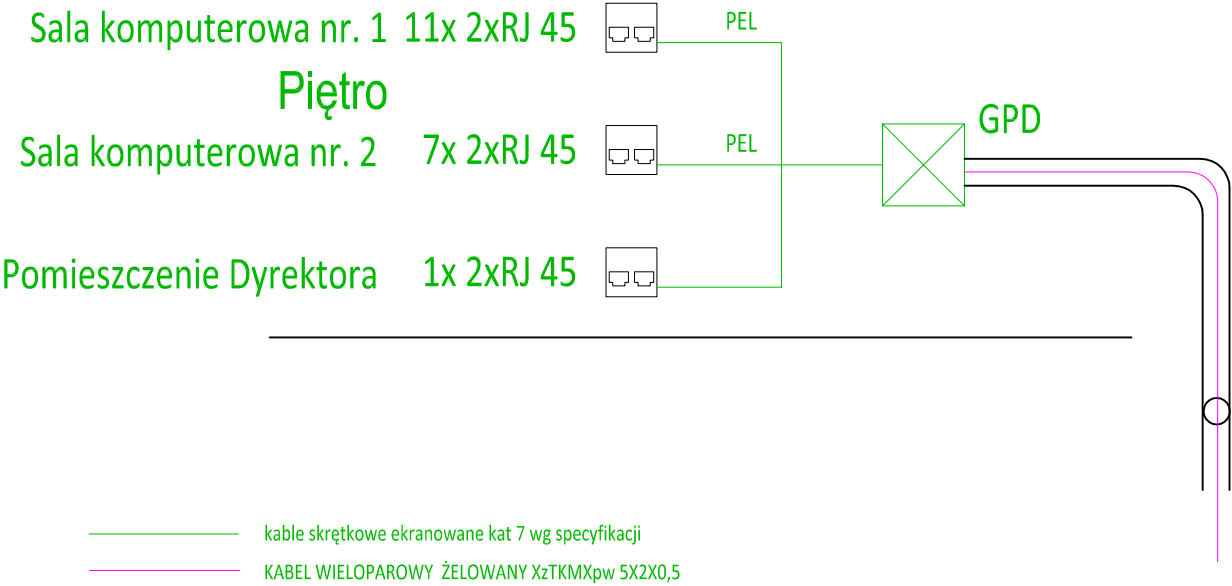


# SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA TELEINFORMATYCZNEGO



W instalacji należy przygotować wypust kablowy poprzez ułożenie rury elektroinstalacyjnej PCV RG 16 pomiędzy szafą serwerową a proejktowanym przyłączem TP.  
Instalacja ta umożliwi wprowadzenie oraz podłączenie kabla wieloparowego XZTKMXPW 5X2X0,5 do budynku oraz zakończenie go na łączówkach ISDN w projektowanej szafie serwerowej.

ELEKTRYKA		Skala:	Rys. nr: <b>E-9</b>
Temat:	Inst. Elektryczne - Schemat Ideowy Okablowania Teletechnicznego		
Nazwa inwestycji:	Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Stare Gronowo.		
Adres:	77-310 Stare Gronowo		
Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Elektryka:	<b>INŻ. KAROL GOŁĘBIEWSKI</b> Upr.: POM/0179/PWOE/08 do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	
Projektant sprawdz.:	Elektryka:	<b>INŻ. TADEUSZ GRUBIŃSKI</b> Upr.: UAN/8346/206/88 do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	
Asystent Proj.:	Elektryka:	<b>MGR RAFAŁ KOBIEROWSKI</b>	
			Data: 28.06. 2015 r.