



proj. kabel światłowodowy 24J
w rurze RHDPEØ32/2.9 mocowanej
prowadzonej w istn. przepuscie Ø100



istn. studnia SKR-1



proj. kabel światłowodowy 24J
w rurze RHDPEØ32/2.9 mocowanej
prowadzonej w istn. przepuscie Ø100
do piwnicy budynku i dalej do ODF

nowy panel przełączeniowy
typu 19/1U/24

istn. szafa 19"

WERR

80-034 Gdańsk, ul. Anny Jagiellonki 2/1,
e-mail: biuro@werr.com.pl
tel./fax. (058) 721-50-63,

Adres do korespondencji:
80-034 Gdańsk, ul. Anny Jagiellonki 2/1

Projektował:	mgr inż. Dariusz Jankowski upr. nr 2482/04/U	Podpis:	
Opracował:	mgr Tomasz Rogacki	Podpis:	
Sprawdził:	-		

Budowa i rozbudowa kanalizacji teletechnicznej oraz budowa kabli optotelekomunikacyjnych 144J i 24J na terenie Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedlickiej, ul. Brackiej, ul. Traugutta w Gdańsku.

Przebieg i zakończenie kabla w węźle 17 (WFTiMS).

Kreślił:	Łukasz Głowacki		
Nr projektu:	WE/Gd/TR/002/PBW		
Data:	20.10.2008	Rysunek nr:	14
Skala:	-	Arkusz: 2	Arkuszy: 2