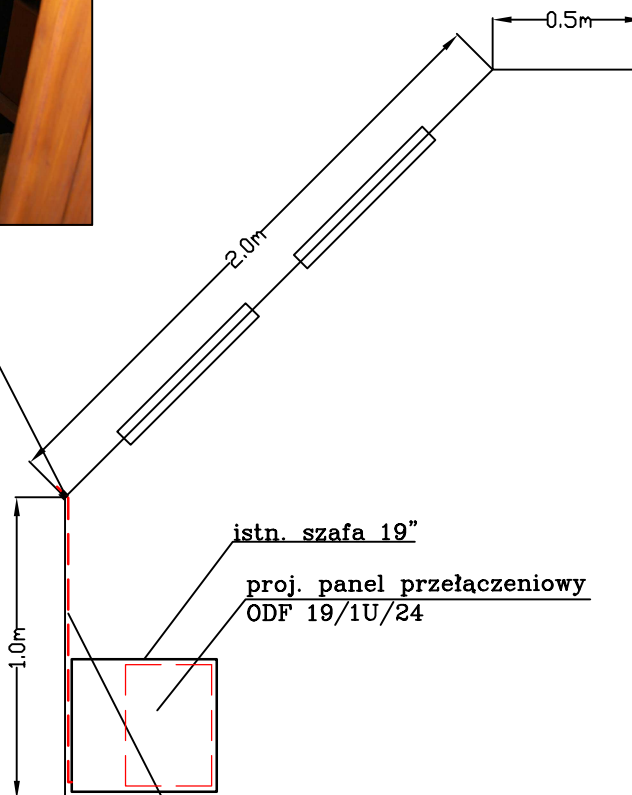




istn. szafa 19"

proj. panel przełączeniowy
ODF 19/1U/24

proj. przebicie
w ścianie bud. Ø32



istn. szafa 19"

proj. panel przełączeniowy
ODF 19/1U/24

proj. kabel światłowodowy 24J w rurze
peschel Ø25 mocowany do ściany wewnętrznej

WER R

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.

Kreślił: Łukasz Głowacki

Nr projektu: WE/Gd/TR/002/PBW

Data: 20.10.2008

Rysunek nr:

13

Skala:

1:25

Arkusz: 1

Arkuszy: 1

Przebieg i zakończenie kabla w węźle 16 (WCH, Chemia "A").