



F6 - wyłącznik 1-bieg C10

K1 - stycznik 230V, 1z+1r, Ie=16A

T1 - transformator bezpieczeństwa uzwojenie pierwotne 230V±15V,  
uzwojenie wtórne 24V, moc 40VA,  
montaż na szynie TH35

wys.113 x szer.94 x gł.78

A1 - termostat -10°C ....+10°C, 230V,  
obc. rezystancyjne 16A

B1 - czujnik temperatury -10°C do +10°C,  
NTC, 15kΩ/25°C, przewodowy

E1, E2 - pierścień grzewczy z kablem przyłączeniowym o dł. 1m,  
24V, 6W, firmy GEBERIT

- 1 - obudowa izolacyjna przemysłowa IP-55-1K07  
wys.270 x szer.170 x gł.86  
+ szyna TH35
- 2 - puszka rozgałęźna natynkowa

<b>NAZWA I ADRES INWESTYCJI:</b>	
Przebudowa małego wejścia do Istniejącego Budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	
<b>INWESTOR:</b> Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk	
<b>BRANŻA:</b>	<b>OPRACOWANIE:</b>
Elektryczna	Projekt wykonawczy
<b>PROJEKTANT</b>	Mgr inż. Kazimierz Litwin
<b>Tytuł rysunku: Schemat połączeń instalacji ogrzewania wpustów dachowych</b>	<b>Skala:</b> ----
	<b>Nr rys.</b> 8
	<b>DATA:</b> Paździ 2007
	podpis