



przewodzić z poziomu
hali terminala

- UWAGI:**
1. Kable układać na trasach kablowych wg rys. E-T-06.
 2. Kable układać przy zachowaniu wymaganych przez producenta minimalnych promieni gięcia oraz w taki sposób by nie uległy uszkodzeniu powłoki izolacyjne.
 3. Kable układać w temperaturach wymaganych przez producenta.
 4. Pola transformatorowe SN ustawiać w miejscach wskazanych na rysunku. Przed montażem uzgodnić dokładny wymiar otworów montażowych dla kabli SN. Wielkość otworów i ich szczegółowe usytuowanie dostosować do budowy pola SN. Schemat ideowy i montażowy pola transformatorowego SN pokazano na rysunku E-T-09.

INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBIEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO			
PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nulki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl			
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ/4108/04	
	inż. Stanisław Cywiński	Sp-399/82	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Paszkowski		
	mgr inż. Piotr Morawski		
BUDYNEK: STACJA TRANSFORMATOROWA DLA TERMINALA GA			
RYSUNEK: Plan instalacji SN - stacja transformatorowa			
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50	
BRANŻA:	REWIZJA	RYSUNEK	
ELEKTRYCZNA	W.01	E-T-04	