



OBJAŚNIENIA

- drabinki kablowe dla instalacji "nn"
- drabinki kablowe dla instalacji "SN"
- D - drabinka kablowa
- 200 - szerokość drabinki kablowej w [mm]
- wysokość drabinek - min. 60[mm]

UWAGI:

- Trasy wykonać wyłączenie w oparciu o rozwiązania systemowe wg katalogu producenta tras.
- Mocowanie wykonać przy użyciu elementów systemowych wg katalogu producenta.
- Trasy kablowe objąć systemem połączeń wyrównawczych.

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------|--|
| 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. Nłuki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, atf@ati.waw.pl | | | |
| AUTORZY: | inż. Andrzej Kowalczyk | D/MAZ/4108/04 | |
| | inż. Stanisław Cywiński | St-399/82 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Piotr Paszkowski | | |
| | mgr inż. Piotr Morawski | | |
| BUDYNEK: STACJA TRANSFORMATOROWA DLA TERMINALA GA | | | |
| RYSUNEK: Plan instalacji tras kablowych - stacja transformatorowa | | | |
| FAZA: PROJ. WYKONAWCZY | DATA: 15 06 2011 | SKALA: 1:50 | |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | REWIZJA: W.01 | RYSUNEK: E-T-06 | |