



RZUT

PRZĘKRÓJ

OPIS:
PREFABRYKOWANA PŁYTA BETONOWA
DO POSADOWIENIA URZĄDZEŃ NA DACHU
PŁYTA O WYMIARACH 200 x 100 x 8 cm
GÓRNE KRAWĘDZIE PŁYTY SFAZOWANE

BETON:
WODOSZCZELNY W10 KLASY C30/37

ZBROJENIE:
SIATKI ZGRZEWANE Ø 4,5 mm
O OCZKACH 10 x 10 cm, STAL ST-0 GŁADKA
DODATKOWO ZBROJENIE WŁÓKNEM
STAŁOWYM ROZPROSZONYM
TOP50/1 W ILOŚCI 35KG NA 1 m3 BETONU

ZESTAWIENIE:
WYMIARY 200 x 100 x 8 cm
POWIERZCHNIA JEDNEJ PŁYTY P= 2.10 m2
ILOŚĆ - 24 szt.

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		
PROJEKTANT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nutki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@atl.waw.pl		
AUTORZY:	mgr inż. arch. Beata Trębacz upr. nr MA/052/07, MA-1943	
	dr inż. arch. Piotr Trębacz	
	mgr inż. arch. Tomasz Ryczkowski	
	mgr inż. arch. Miłun Trzaskowski	
SPRAWDZAJĄCY:		
BUDYNEK: TERMINAL GA		
RYSUNEK: PREFABRYKOWANE ELEMENTY DO POSADOWIENIA URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH - DETAL I ZESTAWIENIE		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:10
BRANŻA: ARCHITEKTURA	REWIZJA: W01	RYSUNEK: AD-12