

SCHEMAT RZUTU



PÓŁNOCNO WSCHODNIA



POŁUDNIOWO ZACHODNIA

OZNACZENIA PANELI ELEWACYJNYCH

- A.. PANELE W OSI "A"  
E.. PANELE W OSI "E"  
- F PANEL FRONTOWY  
- S PODNIEBIENIE  
- P PANEL BOCZNY PRAWY  
- L PANEL BOCZNY LEWY

- UWAGI:  
1. WYMIRY PODANO W CENTYMETRACH  
2. PANELE ZOSTAŁY POKAZANE W KAŁDZIE  
3. OPIS W CZĘŚCI TEKSTOWEJ PROJEKTU

RYSunEK JEST CZĘŚCIĄ DZIEŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM, WPROWADZANIE ZMIAN, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEZGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.

RYSunEK Należy ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTAMI KONSTRUKCJI I INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIA WARSTW W PRZEGRODACH POZIOMYCH I PIONOWYCH PODANO W OPISIE TECHNICZNYM.

MONTAŻ I PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.

WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH

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@ati.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**

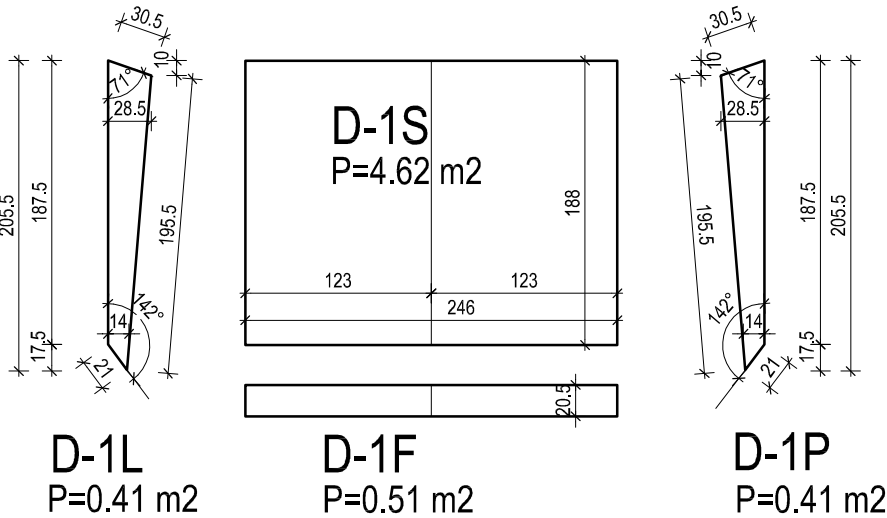
RYSunEK: **ZESTAWIENIE PANELI ELEWACYJNYCH  
ELEWACJE PODŁUŻNE - DASZKI**

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY** DATA: **15 06 2011** SKALA: **1:50**

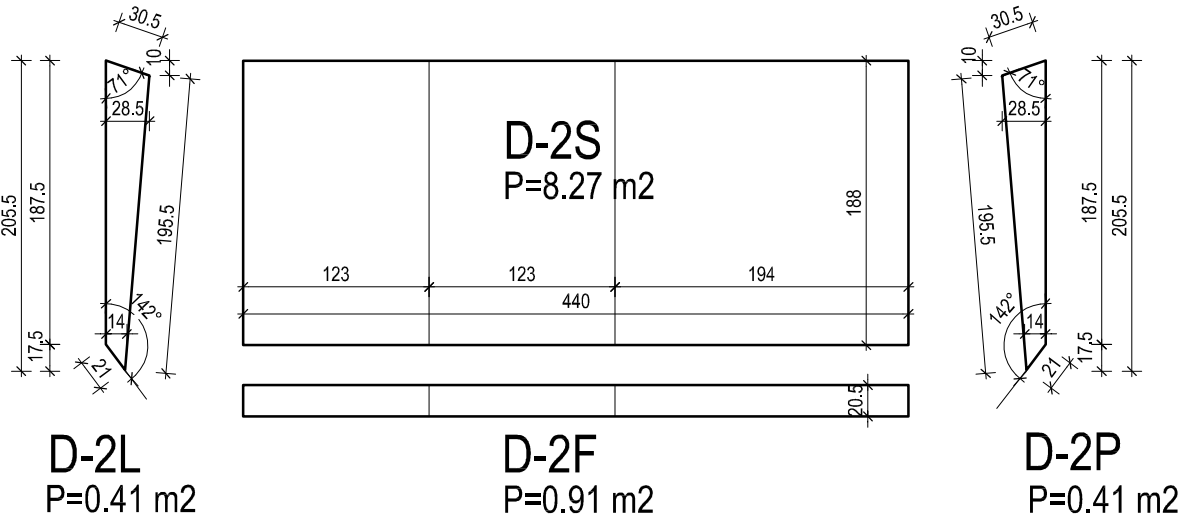
BRANŻA: **ARCHITEKTURA** REWIZJA: **W01** RYSUNEK: **AZ-E5**

© ATI 2011

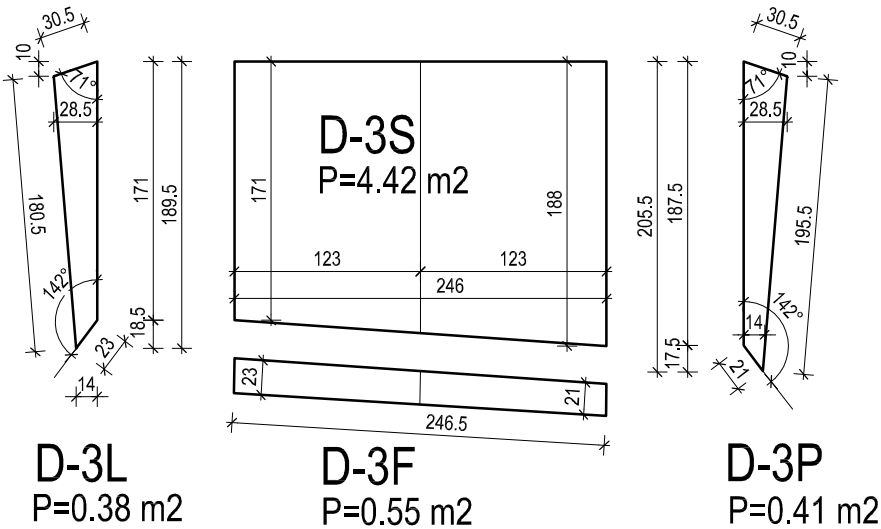
DASZEK D-1 SZTUK 22



DASZEK D-2 SZTUK 1



DASZEK D-3 SZTUK 2



DASZEK D-4 SZTUK 2

