



12 TERENOWY ODDZIAŁ LOTNISKOWY

00-911 Warszawa, ul. Nowowiejska 28A
tel.: 0 22 684-06-00 Fax.: 0 22 684 06 66

Warszawa dn. 23.09.2009 r.

LIST REFERENCYJNY

12 Terenowy Oddział Lotniskowy w Warszawie stwierdza, że firma ELEKTROTIM S.A. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Stargardzkiej 8, zrealizowała I etap zadania Nr 51797 „Budowa systemu oświetlenia nawigacyjnego typu CALVERT” w DĘBLINIE w ramach umowy Nr 46/2004 zawartej w dniu 18.08.2004 r. oraz aneksów: nr 1/462004 z dnia 03.11.2004 r., nr 2/46/2004 r. z dnia 22.08.2006 r., nr 3/46/2004 z dnia 16.11.2006 r., nr 4/46/2004 r., z dnia 31.07.2007 r. w następującym zakresie:

1. Światła podejścia głównego – pełna figura z osią błyskową.
2. Światła podejścia pomocniczego – uproszczone.
3. Oświetlenie krawędziowe drogi startowej.
4. Oświetlenie krawędziowe dróg kołowania.
5. Oświetlenie krawędziowe płaszczyzn postoju.
6. Światła PAPI.
7. Budynek techniczny zasilaczy wraz z dwoma zespołami prądotwórczymi 125 kVA.

W terminie realizacji I etapu zadania Nr 51797 „Budowa systemu oświetlenia nawigacyjnego typu CALVERT” w DĘBLINIE tj. od 16.05.2005 r. do 23.08.2006 r. ELEKTROTIM S. A. dostarczył materiały oraz wykonał:

1.	przeciski pod drogami rurami HDPE	ogółem 800 mb
2.	kanalizację kablową wielootworową – ogółem rur DVK 75	36.350 mb
3.	montaż studni kablowych	114 szt.
4.	montaż transformatorów izolacyjnych oświetlenia nawigacyjnego	447 szt.
5.	montaż opraw światel podejścia głównego	29 szt.
6.	montaż opraw światel podejścia pomocniczego	32 szt.
7.	montaż opraw krawędziowych drogi startowej i końca pasa startowego	102 szt.
8.	montaż opraw światel progu podejścia głównego i pomocniczego	32 szt.
9.	montaż opraw światel krawędziowych dróg kołowania w tym montaż opraw zatapiających	234 szt. 6 szt.
10.	montaż opraw systemu PAPI	8 szt.
11.	montaż regulatora stałoprądowego, tyrystorowego	10 szt.
12.	ułożenie kabla ekranowanego 1x6mm ² , 5kV strony pierwotnej	92.100 mb
13.	ułożenie kabla strony wtórnej	1.570 mb
14.	ułożenie kabla sygnalizacyjnego 3x1mm ² , 1kV	5.100 mb
15.	ułożenie kabla sygnalizacyjnego 5x1mm ² , 1kV	2.600 mb
16.	ułożenie kabla zasilającego nn typ YKY5x70	2.560 mb
17.	ułożenie kabla ziemnego, światłowodowego, 1-no modowego, 6 włókien,	2.200 mb
18.	montaż fundamentów pod oprawy oświetlenia nawigacyjnego	436 szt.
19.	wykonanie budynku rozdzielni elektrycznej wraz z instalacją oświetleniową oraz wentylacją, klimatyzacją i instalacją wod-kan – łączna kubatura budynku	1.180 m ³
20.	montaż agregatów prądotwórczych o mocy 125kVA	2 szt.
21.	wykonanie ogrodzenia z siatki o wys. 1,50 m	72 mb
22.	wykonanie nawierzchni z kostki brukowej	1.121 m ²

za łączną kwotę NETTO : 4.371.823,45 zł
 BRUTTO: 5.333.624,60 zł

Prace zostały wykonane zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej oraz warunkami technicznymi w ustalonym terminie i z należytą starannością.

Spółkę ELEKTROTIM S.A. oceniamy jako solidną, gwarantującą dobre wykonawstwo i polecamy ją jako kompetentnego, wiarygodnego i odpowiedzialnego partnera.



SZEF
 12 TERENOWEGO ODDZIAŁU LOTNISKOWEGO

Grzegorz Tajchman
 plk mgr inż. Grzegorz TAJCHMAN