

PROJEKT TECHNICZNY

<p>NAZWA OPRACOWANIA:</p> <p>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p> <p>NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, NUMER DZIAŁKI</p> <p>NAZWA, ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:</p>	<p>Budowa zespołu budynków do przeprowadzania kontroli fitosanitarnej (z wiatą i rampą) ze zbiornikiem szczelnym o poj. 10 m3 i doziemną instalacją elektroenergetyczną wraz z przebudową sieci elektrycznej i teletechnicznej na części terenu zamkniętego Kolejowego Przejścia Granicznego Kuźnica Białostocka – Grodno, działka nr ewid. gruntów 271/6, obręb Kuźnica, gm. Kuźnica, powiat sokólski, woj. podlaskie</p> <p>Część dz. nr ew. 271/6 w Kuźnicy, IV–elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy VIII – inne budowle (z uwagi na instalacje) XVI –budynki biurowe i konferencyjne XVIII–budynki przemysłowe, jak: budynki produkcyjne, służące energetyce, montownie, wytwórnie, rzeźnie oraz obiekty magazynowe, jak: budynki składowe, chłodnie, hangary, wiaty, a także budynki kolejowe, jak: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe, myjnie taboru kolejowego</p> <p>Jednostka ewidencyjna 201105_2 Kuźnica, obręb 0015, Część dz. nr ew. 271/6</p> <p>Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok</p>		
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>	<p>„ATM” KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ - USŁUGI BUDOWLANE 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel./fax- (85) 742 40 08; email: atmprojekty@interia.pl <u>www.atmbudownictwo.pl</u></p>		
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ</p> <p>mgr inż. MARCIN MALISZEWSKI</p>	<p>NR UPRAWNIEN</p> <p>nr upr. Bł-PdOKK/38/2004</p> <p>nr upr. PDL/0008/PWBKb/17</p>	<p>SPECJALNOŚĆ</p> <p>architektoniczna</p> <p>konstrukcyjno–budowlana</p>	<p>PODPIS</p>

mgr inż. BARTOSZ SOWA	nr. upr. WAM/0131/POOS/13	instalacje sanitarne	
mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI	nr upr. PDL/0160/PWBE/16	instalacje elektryczne	
mgr inż. PAWEŁ JAN MAZUR	nr upr. 1555/99/U	instalacje teletechniczne	

<i>WSPÓŁPRACA</i>		
mgr inż. arch. EWELINA KIERZNOWSKA	architektoniczna	

<u>SPRAWDZAJĄCY</u>			
<i>PROJEKTANT</i>	<i>NR UPRAWNIEŃ</i>	<i>SPECJALNOŚĆ</i>	<i>PODPIS</i>
mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN	nr upr. Bł/11/87	architektoniczna	
mgr inż. HELENA MALISZEWSKA	nr upr. Bł/16/81	konstrukcyjno- budowlana	
mgr inż. KAROLINA MONIKA DĄBROWSKA	nr upr. WAM/0129/PWOS/13	instalacyjna sanitarna	
mgr inż. MARIUSZ KLEWINOWSKI	nr upr. PDL/0146/POOE/12	instalacyjna elektryczna	
mgr inż. KRZYSZTOF ŚWIDERSKI	nr upr. PDL/0111/PWOT/08	instalacyjna teletechniczna	

Spis zawartości:

1. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

1) Część opisowa:

- Opis techniczny

2) Część rysunkowa:

- Kt-1 Rzut posadowienia
- Kt-2 Schemat montażowy I
- Kt-3 Schemat montażowy II
- Kt-4 Rzut dachu I
- Kt-5 Rzut dachu II
- Kt-6 Rzut parteru
- Kt-7 Rzut dachu III
- Kt-8 Przekrój pionowy A-A
- Kt-9 Przekrój pionowy B-B
- Kt-9A Przekrój pionowy C-C
- Kt-10 Elewacja zachodnia
- Kt-11 Elewacja wschodnia
- Kt-12 Elewacja północna i południowa

2. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

1) Część opisowa

-Opis techniczny

2) Część graficzna

- E01 -Legenda
- E02 – Instalacja uziemniająca
- E03 – Plan instalacji elektrycznych –rzut przyziemia
- E04 – Instalacja odgromowa
- E05 – Schemat ZK-POŻ
- E06 – Schemat RG
- E07 – Schemat ZG1
- E08 – Schemat TSO

3. CZĘŚĆ SANITARNA

1) Część opisowa

-Opis techniczny

2) Część graficzna

-P-01 Plan sytuacyjny b

-S-1 Profil –zewnątrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

-S-2 Schemat szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne o poj. 2 m³

-S-3 Studnia z kręgów betonowych DN1000

-S-4 Profil –zewnątrzna instalacja wodociągowa

-S-5 Rzut przyziemia b. sanitarna

4. ZAŁĄCZNIKI

1) Załącznik nr 1 – obliczenia konstrukcyjne

2) Załącznik nr 2 – dokumentacja badań podłoża gruntowego

3) Załącznik nr 3 – charakterystyka energetyczna budynku