



„ATM” Krzysztof Miklaszewicz – usługi budowlane

Biuro: 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok.107
Siedziba: 15-370 Białystok, ul. gen. Józefa Bema 99/33
NIP: 542-277-90-14 REGON: 200072269
tel. 85 742 40 08 /centrala/, fax. 85 742 40 08 wew.20 sekretariat: 501 199 659
atmsektariat@interia.pl - sekretariat
atmprojekty@interia.pl - pracownia projektowa
atmbudowy@poczta.fm - obsługa inwestycji

Projekt budowlany

na wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie budynku Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Łapy wraz z budową windy dla osób niepełnosprawnych oraz budową pochylni dla osób niepełnosprawnych przy ul. Nowy Rynek 15 w Łapach

OBIEKT:	Biblioteka Publiczna w Łapach
ADRES INWESTYCJI:	Ul. Nowy Rynek 15, Łapy, dz. nr. ewid. 1263/33, 1266/4, 1266/10
INWESTOR:	Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy Łapy, Ul. Nowy Rynek 15, 18-100 Łapy
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	„ATM” Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane biuro: 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel./fax- 085-742-40-08; email: atmprojekty@interia.pl, www.atmbudownictwo.pl

PROJEKTANCI:

SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
-architektoniczna:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	
- konstrukcyjna: *w zakresie przebudowy budynku *w zakresie budowy windy i pochylni *współpraca	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PWBKb/16 mgr inż. IRENEUSZ KONDRACIUK nr upr. PDL/0111/PBKb/15 mgr inż. ANNA ŁAPIŃSKA	
- elektryczna i teletechniczna	mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0160/PWBE/16	
- sanitarna *współpraca	mgr inż. ANNA BARBARA WOJTULEWSKA nr upr. BŁ/221/82 mgr inż. PAWEŁ MINIUK	

SPRAWDZAJĄCY:

SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
-architektoniczna:	mgr inż. arch. MARCIN MARCZAK nr upr. Bł-PdOKK/126/2009	
- konstrukcyjna	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	
- elektryczna i teletechniczna	mgr inż. MARIUSZ KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0146/POOE/12	
- sanitarna	mgr inż. BARBARA STEMPIAK nr upr. BŁ/83/87	

Białystok, 16.05.2017r.

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- Oświadczenie projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
- Uprawnienia projektantów do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych wraz z zaświadczeniami o przynależności do właściwych izb samorządu zawodowego

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

III. EKSPERTYZA TECHNICZNA

IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu
2. Część rysunkowa

Rys. A-0 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500

V. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

3. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego
4. Część graficzna

Rys. A-1 Rzut parteru, skala 1:100

Rys. A-1.1 Rzut parteru – rozbudowa, skala 1:50

Rys. A-2 Rzut piętra, skala 1:100

Rys. A-3 Rzut poddasza, skala 1:100

Rys. A-4 Rzut dachu, skala 1:100

Rys. A-5 Przekrój A-A, skala 1:100

Rys. A-6 Przekrój B-B, skala 1:100

Rys. A-7 Elewacje, skala 1:100

Rys. K-1 Rzut płyty fundamentowej, skala 1:50

Rys. K-2 Pochylnia – schemat, skala 1:50

Rys. K-3 Pochylnia – rzut ław fundamentowych, skala 1:50

Rys. E-1 Schemat ideowy zasilania, skala 1:100

VI. ZAŁĄCZNIKI

5. Inwentaryzacja
6. Charakterystyka energetyczna budynku
7. Obliczenia statystyczno-wytrzymałościowe