

„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 wykonawczy-CZĘŚĆ I

na wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie budynku Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Łapy wraz z budową windy dla osób niepełnosprawnych, pochylni dla osób niepełnosprawnych, kanalizacji teletechnicznej oraz instalacji kanalizacji sanitarnej 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
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:	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PWBKb/16	

Białystok, 19.03.2019r.

SPIS TREŚCI

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

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

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego
2. Część graficzna

Rys. A-1 Rzut parteru – część I, skala 1:100

Rys. A-2 Rzut piętra – część I, skala 1:100

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

Rys. A-4 Przekrój A-A – część I, skala 1:100

Rys. A-5 Elewacje – część I, skala 1:100

Rys. A-6 Zestawienie stolarki drzwiowej część I

Rys. A-7 Zestawienie balustrad zewnętrznych dla niepełnosprawnych

Rys. A-8 Zestawienie balustrad zewnętrznych 1

Rys. A-9 Zestawienie balustrad zewnętrznych 2

Rys. A-10 Zestawienie balustrad zewnętrznych 3

Rys. A-11 Zestawienie balustrad zewnętrznych 4

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

Rys. K-2 Rysunek konstrukcyjny pochylni – schemat, skala 1:50

Rys. K-3 Ścianka konstrukcyjna pochylni, skala 1:50

Rys. K-4 Schemat montażu słupka SŁ1, skala 1:20

Rys. K-5 Nadproża belki prefabrykowane, część I

Rys. K-6 Schody żelbetowe Sch-1, skala 1:25

Rys. S-A Detal A – ocieplenie ścian

Rys. S-B Detal B - attyka

Rys. S-C Detal C – obróbka parapetu