

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. arch. Anna Patrycja Flicińska
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN, TEL. 914314242
a.flicinska@arkada-projekt.pl

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOJŚCIE

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKÓW CEZiT W ŚWINOJŚCIU
UL. GDYŃSKA 26, 72-600 ŚWINOJŚCIE
DZ.NR 546/2 OBR.9

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami i zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWALI:
ARCHITEKTURA

| | | |
|---------------|--|--------------------------|
| PROJEKTOWAŁA: | mgr inż. arch. Anna Flicińska (AUTOR PROJEKTU) | nr upr. 75/Sz/2001 |
| | mgr inż. arch. Monika Łyko-Konieczna | nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2016 |
| SPRAWDZIŁA: | mgr inż. arch. Anna Płatek | nr upr. 10/Sz/2002 |

KONSTRUKCJA

| | | |
|--------------|------------------------|----------------------------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Justyna Just | nr upr. 204/Sz/93; 7/Sz/99 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Konrad Roszak | nr upr. ZAP/0031/POOK/06 |

INSTALACJE SANITARNE CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

| | | |
|--------------|-----------------------|-------------------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Adam Boridko | nr upr. 322/Sz/86 |
|--------------|-----------------------|-------------------|

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

| | | |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Patryk Dominiak | nr upr. ZAP/0107/POOE/12 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Piotr Markowski | nr upr. ZAP/0218/POOE/11 |

FAZA : **PROJEKT PBW**

BRANŻA: **OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE**

STYCZEŃ 2020

1. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

ARCHITEKTURA– PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TOM I

OPIS TECHNICZNY

CZEŚĆ RYSUNKOWA:

| | | |
|-------------------|----------------------|-------|
| A.Z01. | PLAN SYTUACYJNY | 1:500 |
| BUDYNEK A: | | |
| A.A01. | RZUT PARTERU | 1:100 |
| A.A02. | RZUT 1 PIĘTRA | 1:100 |
| A.A03. | RZUT DACHU | 1:100 |
| A.A04. | PRZEKRÓJ A1-A1 | 1:50 |
| A.A05. | PRZEKRÓJ A2-A2 | 1:50 |
| A.A06. | PRZEKRÓJ A3-A3 | 1:50 |
| A.A07. | ZESTAWIENIE STOLARKI | |
| BUDYNEK B: | | |
| A.B01. | RZUT PARTERU | 1:100 |
| A.B02. | RZUT 1 PIĘTRA | 1:100 |
| A.B03. | RZUT DACHU | 1:100 |
| A.B04. | PRZEKRÓJ B1-B1 | 1:50 |
| A.B05. | ZESTAWIENIE STOLARKI | |
| A.B06. | BALUSTRADY BALKONOWE | 1:50 |
| BUDYNEK C: | | |
| A.C01. | RZUT PARTERU | 1:100 |
| A.C02. | RZUT DACHU | 1:100 |
| A.C03. | PRZEKRÓJ C1-C1 | 1:50 |
| A.C04. | ZESTAWIENIE STOLARKI | |
| A.C05. | BARIERA I ZADASZENIE | 1:50 |

| BUDYNEK D: | | |
|-------------------|----------------------|-------|
| A.D01. | RZUT PARTERU | 1:100 |
| A.D02. | RZUT 1 PIĘTRA | 1:100 |
| A.D03. | RZUT 2 PIĘTRA | 1:100 |
| A.D04. | RZUT DACHU | 1:100 |
| A.D05. | PRZEKRÓJ D1-D1 | 1:50 |
| A.D06. | PRZEKRÓJ D2-D2 | 1:50 |
| A.D07. | ZESTAWIENIE STOLARKI | |
| A.D08. | BALUSTRADY RAMPY | 1:50 |
| A.D09. | BALUSTRADY BALKONOWE | 1:50 |

TOM II

ELEWACJE I DETALE:

| | | |
|---------------|---|-------|
| A.L01. | ELEWACJA – A FRONTOWA, ZACHODNIA | 1:100 |
| A.L02. | ELEWACJA – B POŁUDNIOWA | 1:100 |
| A.L03. | ELEWACJA – C WSCHODNIA, OD STRONY DZIEDZIŃCA | 1:100 |
| A.L04. | ELEWACJA – D I D1 PÓŁNOCNA | 1:100 |
| A.L05. | ELEWACJA – E ZACHODNIA, OD STRONY DZIEDZIŃCA | 1:100 |
| A.L06. | ELEWACJA – F WSCHODNIA | 1:100 |
| A.L07. | DETAL – OBRÓBKA OKAPU DACHOWEGO, BUDYNEK A | |
| A.L08. | DETAL – GZYMS FRONTOWY, BUDYNEK A | |
| A.L09. | DETAL – GZYMS OD STRONY DZIEDZIŃCA, BUDYNEK A | |
| A.L10. | DETAL RYNNA NA ZADASZENIU WEJŚCIA GŁÓWNEGO | |
| A.L11. | DETAL – OCIEPLENIE I OBRÓBKA ATTYKI, BUDYNEK B I D | |
| A.L12. | DETAL – OBRÓBKA OKAPU DACHOWEGO, BUDYNEK B I C | |
| A.L13. | DETAL – OBRÓBKA OKAPU DACHOWEGO, BUDYNEK D | |
| A.L14. | DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ | |
| A.L15. | DETAL UKŁADU SIATEK ZBROJĄCYCH NA NAROŻNIKU ZEWNĘTRZNYM | |
| A.L16. | DETAL UKŁADU SIATEK ZBROJĄCYCH NA NAROŻNIKU WEWNĘTRZNYM | |

| | |
|---------------|---|
| A.L17. | DETAL OCIEPLENIA MURU PODOKIENNEGO |
| A.L18. | DETAL - OŚCIEŻE COFNIĘTE OCIEPLONE Z WYKORZYSTANIEM PROFILU PRZYOKIENNEGO |
| A.L19. | DETAL - DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU Z LISTWĄ STARTOWĄ |

TOM III **INWENTARYZACJA**

| | | |
|--------------|-----------------------------------|-------|
| i.1. | RZUT PARTERU | 1:200 |
| i.2. | RZUT 1 PIĘTRA | 1:200 |
| i.3. | RZUT 2 PIĘTRA | 1:200 |
| i.4. | RZUT DACHU | 1:200 |
| i.5. | ELEWACJA | 1:200 |
| i.6. | ELEWACJA | 1:200 |
| i.7. | ELEWACJA | 1:200 |
| i.8. | PRZEKRÓJ A1-A1, BUDYNEK A | 1:100 |
| i.9. | PRZEKRÓJ A2-A2 I A3-A3, BUDYNEK A | 1:100 |
| i.10. | PRZEKRÓJ B1-B1, BUDYNEK B | 1:100 |
| i.11. | PRZEKRÓJ C1-C1, BUDYNEK C | 1:100 |
| i.12. | PRZEKRÓJ D1-D1, BUDYNEK D | 1:100 |

TOM IV **KONSTRUKCJA – EKSPERTYZA TECHNICZNA**

TOM V **KONSTRUKCJA – PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

OPIS TECHNICZNY
ZAŁĄCZNIKI:

| | |
|-------------|---|
| NR 1 | ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ I PROFILOWEJ |
|-------------|---|

CZEŚĆ RYSUNKOWA:

| | | |
|-------------------|--------------|-------|
| BUDYNEK A: | | |
| K.A01 | RZUT PARTERU | 1:100 |

| | | |
|-------------------|--|---------------|
| K.A02 | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW ŻELBETOWYCH ORAZ SŁUPÓW, WSPORNIKÓW I GZYMSÓW STALOWYCH | 1:10 |
| K.A03 | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NADPROŻA STALOWEGO | 1:10 |
| BUDYNEK B: | | |
| K.B01 | RZUT PARTERU - FRAGMENT | 1:100 |
| K.B02 | RZUT DACHU | 1:100 |
| K.B03 | SZCZEGÓŁY PODNIESIENIA ATTYKI I WIEŃCA | 1:50/1: 20 |
| BUDYNEK D: | | |
| K.D01 | RZUT PARTERU - FRAGMENT | 1:100 |
| K.D02 | RZUT DACHU | 1:100 |
| K.D03 | SZCZEGÓŁY SCHODÓW I PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 1:50/1: 20 |
| K.D04 | SZCZEGÓŁY PODNIESIENIA ATTYK I WIEŃCA | 1:50/1: 20 |

TOM VI

INSTALACJE SANITARNE - CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

TOM VII

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OPIS TECHNICZNY

CZEŚĆ RYSUNKOWA:

| | | |
|-----------|--|-------|
| E1 | RZUT PARTERU – INT. ELEKTRYCZNA I CCTV | 1:100 |
| E2 | RZUT DACHU – INST. ODGROMOWA | 1:100 |
| E3 | SCHEMAT DOPOSAŻENIA ROZDZIELNIC | |
| E4 | SCHEMAT DOPOSAŻENIA ROZDZIELNIC | |