

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## TOM I

### Projekt Architektoniczno-Budowlany branży architektonicznej.

1. Strona tytułowa.
2. Spis zawartości projektu.
3. Opis techniczny.
4. Oświadczenia.
  - 4.1 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
  - 4.2 Potwierdzone kopie zawodowych uprawnień projektanta i sprawdzającego.
  - 4.3 Potwierdzone kopie przynależności projektanta i sprawdzającego do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
5. Rysunki

PA-01	RZUT HALI	1:50
PA-02	RZUT DACHU	1:50
PA-03	ELEWACJE	1:100

### Projekt Architektoniczno-Budowlany branży konstrukcyjnej.

6. Strona tytułowa.
7. Spis zawartości projektu.
8. Opis techniczny.
9. Oświadczenia.
  - 4.1 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
  - 4.2 Potwierdzone kopie zawodowych uprawnień projektanta i sprawdzającego.
  - 4.3 Potwierdzone kopie przynależności projektanta i sprawdzającego do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
10. Zestawienie obciążeń, analiza statyczna i wymiarowanie konstrukcji.
11. Rysunki

PB-01	RZUT FUNDAMENTÓW	1:50
PB-02	UKŁAD SŁUPÓW WIATY I ŚRUB FUNDAMENTOWYCH	1:50
PB-03	RAMA GŁÓWNA W OSI 5	1:50
PB-04	RAMA SZCZYTOWA W OSI 1	1:50
PB-05	RAMA SZCZYTOWA W OSI 9	1:50
PB-06	KONSTRUKCJA ŚCIAN PODŁUŻNYCH	1:50
PB-07	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	1:50

### Projekt Architektoniczno-Budowlany branży elektrycznej.

## **TOM II – Projekt Wykonawczy Fundamentów.**

UWAGA – projekt ten wymaga adaptacji do lokalnych warunków geotechnicznych przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia do projektowania bez ograniczeń.

1. Strona tytułowa.
2. Spis zawartości projektu.
3. Opis techniczny projektu.
4. Spis rysunków.
5. Rysunki wykonawcze żelbetowej konstrukcji fundamentów obiektu.
6. Zestawienia stali i betonu dla konstrukcji fundamentów.

### Spis rysunków

PW-01	RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW	1:50
PW-02	UKŁAD ŚRUB FUNDAMENTOWYCH	1:50
PWF-01	STOPA FUNDAMENTOWA SF-1	1:20
PWF-02	STOPA FUNDAMENTOWA SF-2	1:20
PWF-03	STOPA FUNDAMENTOWA SF-3	1:20
PWF-04	BELKI PODWALINOWE W OSI A (BP-1;BP-2;BP-3)	1:20
PWF-05	BELKI PODWALINOWE W OSI 9 (BP-4;BP-5;BP-6;BP-7)	1:20
PWF-06	BELKI PODWALINOWE W OSI B (BP-8;BP-9;BP-10)	1:20
PWF-07	BELKI PODWALINOWE W OSI 1 (BP-11;BP-12;BP-13;BP-14)	1:20
PWF-08	ŚRUBA FUNDAMENTOWA SB-1	1:20
PWF-09	ŚRUBA FUNDAMENTOWA SB-2	1:20
PWF-10	ŚRUBA FUNDAMENTOWA SB-3	1:20

## **TOM III**

### **Projekt Wykonawczy Konstrukcji Stalowej.**

1. Strona tytułowa..
2. Spis zawartości projektu.
3. Opis techniczny projektu.
4. Oświadczenia.
  - 4.1 Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
  - 4.2 Potwierdzona kopia zawodowych uprawnień projektanta.
  - 4.3 Potwierdzona kopia przynależności projektanta do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
5. Spis rysunków z charakterystyką materiałową elementów.
6. Rysunki złożeniowo-montażowe konstrukcji obiektu.
7. Rysunki warsztatowe elementów konstrukcji stalowej obiektu.
8. Zestawienia stali dla elementów konstrukcji stalowej.

### Spis rysunków

PW-01	RZUT FUNDAMENTÓW
PW-02	UKŁAD SŁUPÓW HALI; UKŁAD ŚRUB FUNDAMENTOWYCH
PW-03	RAMA GŁÓWNA W OSI 5
PW-04	RAMA SZCZYTOWA W OSI 1

PW-05 RAMA SZCZYTOWA W OSI 9  
 PW-06 KONSTRUKCJA ŚCIAN PODŁUŻNYCH  
 PW-07 RZUT KONSTRUKCJI DACHU

#### RAMA SZCZYTOWA W OSI 1

		1 sztuka [ kg ]	ilość [szt]	masa całkowita	stal
PWB-01	S-1/1	83,71	1	83,7	St3S
PWB-02	S-1/2	91,58	1	91,6	St3S
PWB-03	S-1/3	91,58	1	91,6	St3S
PWB-04	S-1/4	83,71	1	83,7	St3S
PWB-05	RS-1/1	27,60	2	55,2	St3S
PWB-06	RS-1/2	51,07	2	102,1	St3S
PWB-07	RS-1/3	41,46	1	41,5	St3S
PWB-08	SS-1/1	2,28	8	18,2	St3S
PWB-09	SS-1/2	4,60	2	9,2	St3S
PWB-10	SS-1/3	4,14	2	8,3	St3S
PWB-11	SS-1/4	5,15	4	20,6	St3S
PWB-12	W-1/1	1,90	26	49,4	St3S
PWB-13	W-1/2	2,73	4	10,9	St3S
PWB-14	W-1/3	2,73	4	10,9	St3S

#### RAMA SZCZYTOWA W OSI 9

		1 sztuka [ kg ]	ilość [szt]	masa całkowita	stal
PWC-01	S-9/1	83,71	1	83,7	St3S
PWC-02	S-9/2	91,58	1	91,6	St3S
PWC-03	S-9/3	91,58	1	91,6	St3S
PWC-04	S-9/4	83,71	1	83,7	St3S
PWC-05	RS-9/1	27,60	2	55,2	St3S
PWC-06	RS-9/2	51,07	2	102,1	St3S
PWC-07	RS-9/3	41,46	1	41,5	St3S
PWC-08	SS-9/1	2,28	8	18,2	St3S
PWC-09	SS-9/2	4,60	2	9,2	St3S
PWC-10	SS-9/3	4,14	2	8,3	St3S
PWC-11	SS-9/4	5,15	4	20,6	St3S
PWC-12	W-9/1	1,90	26	49,4	St3S
PWC-13	W-9/2	2,73	4	10,9	St3S
PWC-14	W-9/3	2,73	4	10,9	St3S

#### ŚCIANA PODŁUŻNA W OSI A

		1 sztuka [ kg ]	ilość [szt]	masa całkowita	stal
PWD-01	S-A/1	118,33	1	118,3	St3S
PWD-02	S-A/2	152,11	1	152,1	St3S
PWD-03	S-A/3	148,70	1	148,7	St3S
PWD-04	S-A/4	148,70	1	148,7	St3S
PWD-05	S-A/5	148,70	1	148,7	St3S
PWD-06	S-A/6	148,70	1	148,7	St3S
PWD-07	S-A/7	148,70	1	148,7	St3S
PWD-08	S-A/8	152,11	1	152,1	St3S
PWD-09	S-A/9	118,33	1	118,3	St3S

PWD-10	RS-A/1	32,65	2	65,3	St3S
PWD-11	RS-A/2	51,34	6	308,0	St3S
PWD-12	SS-A/1	3,67	4	14,7	St3S
PWD-13	SS-A/2	12,29	4	49,2	St3S
PWD-14	W-A/1	1,90	45	85,5	St3S

#### ŚCIANA PODŁUŻNA W OSI B

		1 sztuka [ kg ]	ilość [szt]	masa całkowita	stal
PWE-01	S-B/1	118,33	1	118,3	St3S
PWE-02	S-B/2	152,10	1	152,1	St3S
PWE-03	S-B/3	148,70	1	148,7	St3S
PWE-04	S-B/4	148,70	1	148,7	St3S
PWE-05	S-B/5	148,70	1	148,7	St3S
PWE-06	S-B/6	148,70	1	148,7	St3S
PWE-07	S-B/7	148,70	1	148,7	St3S
PWE-08	S-B/8	152,11	1	152,1	St3S
PWE-09	S-B/9	118,33	1	118,3	St3S
PWE-10	RS-B/1	32,65	2	65,3	St3S
PWE-11	RS-B/2	51,34	6	308,0	St3S
PWE-12	SS-B/1	3,67	4	14,7	St3S
PWE-13	SS-B/2	12,29	4	49,2	St3S
PWE-14	W-B/1	1,90	45	85,5	St3S

#### KONSTRUKCJA DACHU

		1 sztuka [ kg ]	ilość [szt]	masa całkowita	stal
PWF-01	R-1/1	146,10	1	146,1	St3S
PWF-02	R-1/2	162,50	1	162,5	St3S
PWF-03	R-1/3	146,07	1	146,1	St3S
PWF-04	R-2/1	343,98	1	344,0	St3S
PWF-05	R-2/2	411,38	1	411,4	St3S
PWF-06	R-2/3	343,98	1	344,0	St3S
PWF-07	R-3/1	341,08	1	341,1	St3S
PWF-08	R-3/2	405,59	1	405,6	St3S
PWF-09	R-3/3	341,08	1	341,1	St3S
PWF-10	R-4/1	341,08	1	341,1	St3S
PWF-11	R-4/2	405,59	1	405,6	St3S
PWF-12	R-4/3	341,08	1	341,1	St3S
PWF-13	R-5/1	341,08	1	341,1	St3S
PWF-14	R-5/2	405,59	1	405,6	St3S
PWF-15	R-5/3	341,08	1	341,1	St3S
PWF-16	R-6/1	341,08	1	341,1	St3S
PWF-17	R-6/2	405,59	1	405,6	St3S
PWF-18	R-6/3	341,08	1	341,1	St3S
PWF-19	R-7/1	341,08	1	341,1	St3S
PWF-20	R-7/2	405,59	1	405,6	St3S
PWF-21	R-7/3	341,08	1	341,1	St3S
PWF-22	R-8/1	343,98	1	344,0	St3S
PWF-23	R-8/2	411,38	1	411,4	St3S
PWF-24	R-8/3	343,98	1	344,0	St3S
PWF-25	R-9/1	146,07	1	146,1	St3S
PWF-26	R-9/2	162,50	1	162,5	St3S
PWF-27	R-9/3	146,07	1	146,1	St3S
PWF-28	RD-01	85,47	2	170,9	St3S

PWF-29	RD-02	145,42	2	290,8	St3S
PWF-30	RD-03	40,74	20	814,8	St3S
PWF-31	RD-04	26,26	8	210,1	St3S
PWF-32	SD-01	1,58	24	37,9	St3S
PWF-33	SD-02	5,13	24	123,1	St3S
PWF-34	SD-03	2,28	24	54,7	St3S
PWF-35	SD-04	5,84	8	46,7	St3S
PWF-36	SD-05	6,52	8	52,2	St3S
PWF-37	SD-06	6,54	8	52,3	St3S
PWF-38	WD-1				St3S
PWF-39	RYGIEL RW-01; SZCZEGÓŁ MONTAZU				St3S
PWF-40	RW-01	5,72	18	103,0	St3S

---

**razem stali**      **15,47**      [ t ]

PWK-01	RZUT KONSTRUKCJI DACHU – UKŁAD KROKWI
PWK-02	RAMA SZCZYTOWA W OSI 1 – UKŁAD KROKWI
PWK-03	RAMA SZCZYTOWA W OSI 9 – UKŁAD KROKWI
PWK-04	KONSTRUKCJA ŚCIAN PODŁUŻNYCH – UKŁAD KROKWI

---

**razem drewna**      **18,71**      [ m<sup>3</sup> ]