

Zawartość opracowania:

I. OPIS TECHNICZNY

II. RYSUNKI:

A 1.0	Opis rysunków	1:1000
A 1.1	Widok na elewację północną budynku A	
A 1.2	Widok na elewację południową budynku A	
A 2.1	Elewacja Pn – część lewa – Ocieplenie	1:100
A 2.2	Elewacja Pn – część prawa – Ocieplenie	1:100
A 3.1	Elewacja Pn – część lewa – Podkonstrukcja	1:100
A 3.2	Elewacja Pn – część prawa – Podkonstrukcja	1:100
A 4.1	Elewacja Pn – część lewa – Fasada	1:100
A 4.2	Elewacja Pn – część prawa – Fasada	1:100
A 5.1	Elewacja Pd – część lewa – Ocieplenie	1:100
A 5.2	Elewacja Pd – część prawa – Ocieplenie	1:100
A 6.1	Elewacja Pd – część lewa – Żaluzje	1:100
A 6.2	Elewacja Pd – część prawa – Żaluzje	1:100
A 7.1	Elewacja Pd – część lewa – Podkonstrukcja	1:100
A 7.2	Elewacja Pd – część prawa – Podkonstrukcja	1:100
A 8.1	Elewacja Pd – część lewa – Fasada	1:100
A 8.2	Elewacja Pd – część prawa – Fasada	1:100
A 9	Przekrój pionowy A-A	1:100, 1:50
A 10	Przekrój poziomy B-B	1:20
A 11	Elewacje szczytowe i wsch. elewacja wieży.	1:100
A 12	Wieża – Elewacje pn, pd i zach.	1:100
A 13	Łącznik z audytorium – Elewacja wsch.	1:100
A 14	Rynny przy elewacji Pd	1:200
A 15	Kaseta elewacyjna po złożeniu	1:10
A 16	kaseta elewacyjna przed złożeniem	1:10
A 17	Typy perforacji i zestawienie kaset elewacyjnych	1:20
A 18	Połączenie kaset z podkonstrukcją	1:1
A 19	Balustrady przy łączniku z wieżą.	1:25
A 20	Balustrady na wsch. ścianie szczytowej.	1:25
A 21	Detal stelażu do anten na stropodachu.	1:25

Rysunki dotyczące termomodernizacji budynku:

A2.1, A2.2, A5.1, A5.2, A.10, A 11, A 12, A 13,

Rysunki dotyczące podkonstrukcji fasady oraz żaluzji zewnętrznych:

A 3.1, A3.2, A6.1, A 6.2, A7.1, A7.2, A 9, A 10

Rysunki dotyczące perforowanych kaset elewacyjnych:

A 1.1, A 1.2, A 4.1, A 4.2, A 8.1, A 8.2 , A 9, A 10, A 15, A16, A 17, A 18