

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA- ARCHITEKTURA

1.	CZĘŚĆ OPISOWA	STRONA
1.1.	Oświadczenie projektantów	
1.2.	Opis techniczny do informacji BiOZ	
2.	ARCHITEKTURA	
2.1.	Opis techniczny docieplenia oraz remontu elewacji z ekspertyzą techniczną	
2.2.	Plan sytuacyjny	1:500 rys. AY_01
2.3.	Rzut dachu INWENTARYZACJA	1:100 rys. IL_01
2.4.	Elewacja wschodnia INWENTARYZACJA	1:100 rys. IE_01
2.5.	Elewacja zachodnia INWENTARYZACJA	1:100 rys. IE_02
2.6.	Elewacja wschodnia, zachodnia INWENTARYZACJA	1:100 rys. IE_03
2.7.	Elewacja południowa budynku z 1939 INWENTARYZACJA	1:100 rys. IE_04
2.8.	Elewacja południowa INWENTARYZACJA	1:100 rys. IE_05
2.9.	Elewacja północna budynku z 1990 INWENTARYZACJA	1:100 rys. IE_06
2.10.	Elewacja północna INWENTARYZACJA	1:100 rys. IE_07
2.11.	Rzut dachu	1:100 rys. AL_01
2.12.	Elewacja wschodnia	1:100 rys. AE_01
2.13.	Elewacja zachodnia	1:100 rys. AE_02
2.14.	Elewacja wschodnia, zachodnia	1:100 rys. AE_03
2.15.	Elewacja południowa budynku z 1939	1:100 rys. AE_04
2.16.	Elewacja południowa	1:100 rys. AE_05
2.17.	Elewacja północna budynku z 1990	1:100 rys. AE_06
2.18.	Elewacja północna	1:100 rys. AE_07
2.19.	Zestawienie kolorystyki elewacji	1:100 rys. AE_08
2.20.	Zestawienie stolarki drzwiowej	1:100 rys. AO_01
2.21.	Zestawienie stolarki okiennej	1:100 rys. AO_02
2.22.	Technologia docieplenia ścian – detal	rys. AD_01
2.22.	Docieplenie dachu płaskiego	1:10 rys. AD_02
2.23.	Docieplenie naroża zewnętrznego	1:10 rys. AD_03
2.24.	Docieplenie naroża wewnętrznego	1:10 rys. AD_04
2.25.	Docieplenie ściany attykowej	1:10 rys. AD_05
2.26.	Docieplenie otworu okiennego – przekrój pionowy	1:10 rys. AD_06
2.27.	Docieplenie otworu okiennego – przekrój poziomy	1:10 rys. AD_07
2.28.	Docieplenie cokołu	1:10 rys. AD_08
2.29.	Wpust odwodnienia dachowego	1:10 rys. AD_09
2.30.	Przelew awaryjny	1:10 rys. AD_10
3.	DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	
3.1.	Uprawnienia projektantów, izby projektantów	