

SPIS ZAWARTOŚCI:

TREŚĆ ARKUSZA	STRONY
Strona tytułowa	1
Spis zawartości	2
I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.	4-9
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	10
1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500	11
2. Analiza przesłaniania i zacieniania budynków – Sytuacja.	12
3. Analiza przesłaniania i zacieniania budynków – Przekroje.	13
II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	14
1. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA	15
Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego.	16-39
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	40-43
Ekspertyza techniczna budynku administracyjnego.	44-46
Ekspertyza techniczna budynku izby edukacji przyrodniczo-leśnej.	47-49
4. Rzut piwnic.	50
5. Rzut parteru.	51
6. Rzut piętra.	52
7. Rzut dachu.	53
8. Przekrój pionowy A1-A1.	54
9. Przekrój pionowy B1-B1.	55
10. Przekrój pionowy B2-B2.	56
11. Przekrój pionowy B3-B3.	57
12. Przekrój pionowy C1-C1.	58
13. Przekrój pionowy C2-C2.	59
14. Przekrój pionowy C3-C3.	60
15. Zestawienie warstw - ścian, posadzek i dachów. (2 ark.)	61-62
16. Elewacja południowa. Elewacja zachodnia.	63
Elewacja wschodnia. Elewacja północna.	
17. Dyspozycja kolorystyczna.	64
<u>Wykaz uzgodnień:</u>	
– Uzgodnienie z rzeczoznawcą d/s zabezpieczeń przeciwpożarowych.	
– Uzgodnienie z rzeczoznawcą d/s sanitarno-higienicznych.	
– Uzgodnienie z rzeczoznawcą d/s BHP.	
2. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA	65
Zgodnie z załączonym spisem treści.	66-79
3. CZĘŚĆ SANITARNA (instalacje wod.kan., instalacja c.o., instalacja wentylacji mechanicznej)	80
Zgodnie z załączonym spisem treści.	81-104
4. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	105
Zgodnie z załączonym spisem treści.	106-151
5. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE:	152
Zał. Nr 1 Oświadczenie projektantów.	153
Zał. Nr 2 Oświadczenie sprawdzających.	154
Zał. Nr 3 Zaświadczenie o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego zespołu projektowego.	155-176
Zał. Nr 4 Decyzja nr 8/2020 lokalizacji inwestycji celu publicznego.	177-180
Zał. Nr 5 Dokumentacja badań podłoża gruntowego i opinia geotechniczna.	181-202
Zał. Nr 6 Projekt geotechniczny.	203-223