

ZAŁĄCZNIK NR 3 -SPIS

Przebudowa i modernizacja infrastruktury technicznej – modernizacja obiektów na terenie wystawowym w Sielinku: **Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej ścian piwnicy (etap 1-ściana szczytowa północna i częściowo na ścianach frontowych): Budynek Dom Zakładowy** z maja 2024r. obejmujący:

7.1 Opis techniczny - Projekt techniczny i wykonawczy

7.2 Program ochrony drzew na terenie inwestycji

7.3 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

7.4 Część rysunkową:

7.4.1. Rys. Nr PS-01 – Plan sytuacyjny, 1:1000

7.4.2. Rys. Nr PS-02 – Plan sytuacyjny – tereny w obrębie inwestycji, 1:500

7.4.3. Rys. Nr B-01 – Rzut piwnic, 1:100

7.4.4. Rys. Nr B-02 – Rzut parteru, 1:100

7.4.5. Rys. Nr Prz-01 – Przekrój przez budynek, 1:100

7.4.6. Rys. Nr EL-01 – Elewacja zachodnia, 1:100

7.4.7. Rys. Nr EL-02 – Elewacja południowa, 1:100

7.4.8. Rys. Nr EL-03 – Elewacja wschodnia, 1:100

7.4.9. Rys. Nr EL-04 – Elewacja północna, 1:100

7.4.10. Rys. Nr Sz-01 – Schemat wykonania izolacji ścian piwnic, 1:20

ZAŁĄCZNIK NR 3a - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót ST01B

ZAŁĄCZNIK NR 3b - Przedmiar robót z dnia 29.05.2024 dot. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej ścian piwnicy– Budynek Dom Zakładowy - pkt. 1 przedmiaru

ZAŁĄCZNIK NR 3c - Mapa z lokalizacją pasa zieleni - wykonanie izolacji.