




	Nazwa elementu projektu budowlanego: Projekt architektoniczno-budowlany		
	Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa silosów buforowych (2szt.), silosów magazynowych lejowych (8szt.), suszarni kontenerowej, i czyszczalni, nadbudowa i rozbudowa wiaty nad wagą samochodową, budowa kosza przyjęciowego z budynkiem hali wraz z niezbędnymi urządzeniami transportowymi i infrastrukturą techniczną oraz budowa podziemnej instalacji zbiornikowej gazu LPG.		
	Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria – VIII,XIX,		
	Adres inwestycji: 14-500 Braniewo , Elewator Braniewo, ul. Stefczyka 2 Działki o nr ew. 4/2; 3/25; 3/6, obręb ew. 280201_1.0012 Braniewo Gmina: Braniewo Miasto,		
	inwestor: ELEWARR Sp. z o.o. ul. Wincentego Witosa 31,00-710 Warszawa Oddział Spółki w Malborku, ul. Daleka 72, 82-200 Malbork		
	Wykonawca: TORNUM Polska Sp. z o.o. ul. Skłęczkowska 16, 99-300 Kutno tel./fax (+48) 24 254 65 20, e-mail: info@tornum.pl		
Imię i Nazwisko	specjalność	Nr uprawnień	Podpis/Data
Architektura: mgr inż. arch. Konrad Grela	architektoniczna do projektowania b.o.	MA/084/17	
Architektura/ sprawdzający: mgr inż. arch. Konrad Papis	architektoniczna do projektowania b.o.	MA/075/12	
Konstrukcja: mgr inż. Marcin Janisiewicz	konstrukcyjna do projektowania b.o.	MAZ/0362/POOK/06	
inż. Krzysztof Piotrowski	konstrukcyjna do projektowania b.o.	MAZ/0011/POOK/06	
Instalacje sanitarne: mgr inż. Łukasz Stępnia	Instalacje sanitarne do projektowania b.o.	LOD/4721/PBS/21	
Instalacje sanitarne/ sprawdzający: mgr inż. Sławomir Kuczek	Instalacje sanitarne do projektowania b.o.	MAZ/0588/PBS/18	
Instalacje elektryczne: mgr inż. Dominik Bek	Instalacje elektryczne do projektowania b.o.	MAZ/0412/PWOE/11	
Instalacje elektryczne / sprawdzający: mgr inż. Marcin Wąsik	Instalacje elektryczne do projektowania b.o.	MAZ/0041/PWOE/10	
Nr ewid. lub kod: 22-04_PL_EB		Data opracowania: 19.09.2022	Rewizja: A
		Egzemplarz nr:	1

SPIS ZAWARTOŚCI:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

SPIS ZAWARTOŚCI:	
1. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ARCHITEKTURY	
2. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUD.-INST.	
3. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU	
4. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	
5. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZĘOLNYCH POMIESZCZENIACH LUB WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.	
6. INFORMACJA O ZASADNICZYM WYPOSAŻENIU BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	
7. PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU MAGAZYNOWEGO I DWÓCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH	
8. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.	
• RZUT FUNDAMENTÓW/ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH POZIOM – 1	ARCH_01
• RZUT PRZYZIEMIA	ARCH_02
• RZUT DACHU	ARCH_03
• ELEWACJA WSCHODNIA ELEWACJA ZACHODNIA	ARCH_04
• ELEWACJA PÓŁNOCNA	ARCH_05
• ELEWACJA POŁUDNIOWA	ARCH_06
• PRZEKRÓJ A-A	ARCH_07
• PRZEKRÓJ B-B PRZEKRÓJ C-C	ARCH_08
• PRZEKRÓJ D-D	ARCH_09
• WIATA STALOWA NAD WAGĄ SAMOCHODOWĄ INWENTARYZACJA	ARCH_10
• WIATA STALOWA NAD WAGĄ SAMOCHODOWĄ INWENTARYZACJA	ARCH_11
• WIATA STALOWA NAD WAGĄ SAMOCHODOWĄ INWENTARYZACJA	ARCH_12
• WIATA STALOWA NAD WAGĄ SAMOCHODOWĄ PROJEKT ROZBUDOWY	ARCH_13
• GOTOWE URZĄDZENIA WBUDOWANE W OBIEKT -SUSZARNI KONTENEROWA	ARCH_14
• GOTOWE URZĄDZENIA WBUDOWANE W OBIEKT -SIŁOS STALOWY LEJOWY MAGAZYNOWY	ARCH_15
• GOTOWE URZĄDZENIA WBUDOWANE W OBIEKT -SIŁOS STALOWY LEJOWY BUFOROWY	ARCH_16

<ul style="list-style-type: none"> GOTOWE URZĄDZENIA WBUDOWANE W OBIEKT -KOSZ PRZYJĘCIOWY 	ARCH_17	
<ul style="list-style-type: none"> GOTOWE URZĄDZENIA WBUDOWANE W OBIEKT -CZYSZCZALNIA 	ARCH_18	
<ul style="list-style-type: none"> GOTOWE URZĄDZENIA WBUDOWANE W OBIEKT -SUSZARNIA KONTENEROWA 	ARCH_19	
9. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.		
10. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO IZBY.		
