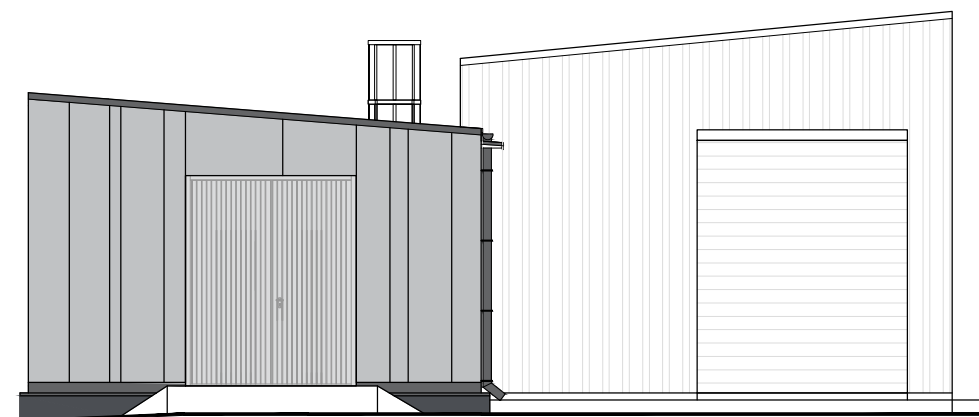
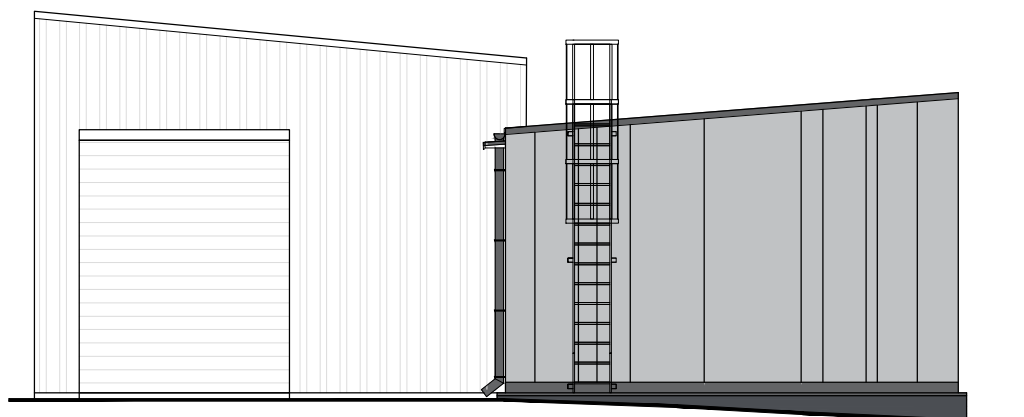


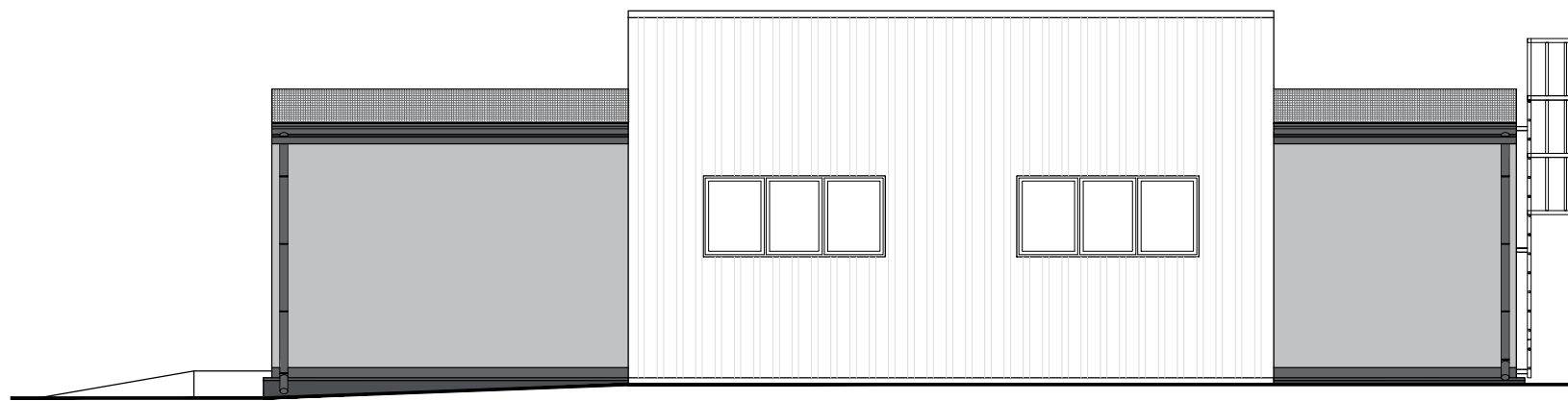
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

tynk w kolorze NCS 0500-N (ściany nadziemna)  
+ poziome listwy do boniowania szer. 30mm i gł. 20mm

tynk w kolorze grafitowym NCS 6005-R80B  
(ściany nadziemna - cokół)

tynk w kolorze NCS 3005-R80B  
+ pionowe listwy do boniowania szer. 30mm i gł. 20mm  
(ściany nadziemna - szczytowe)

tynk w kolorze ciemnoszarym NCS 5005-R80B  
(ściany nadziemna - między oknami)

parapety zewnętrzne blacha w kolorze  
ciemnoszarym RAL 7024

rynny i rury spustowe pvc kolor  
ciemnoszary zbliżony do RAL7024

brama stalowa ocynkowa  
powlekana w kolorze RAL 7035

obróbki blacharskie dachu  
kolor ciemnoszary RAL 7024

#### UWAGA:

- tynki zewnętrzne cienkowarstwowe silikonowe, ziarno 1,5 (Ceresit lub o równoważnych parametrach);
- parapety i wszystkie obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 7024;
- drabina systemowa zewnętrzna stalowa ocynkowana;
- kratki wentylacyjne ze stali kwasoodpornej;
- podjazd do wejścia do budynku wg projektu branży drogowej.


- Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia do akceptacji kolorystycznych próbek tynków na formacie min. 50x50cm, przed wykonaniem elewacji.

**UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI**

**UWAGA: WYMIARY I ROZMIESZCZENIE OTWORÓW I PRZEJŚĆ TECHNOLOGICZNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM TECHNOLOGII W TRAKCIE REALIZACJI NA BUDOWIE.**

**PO WYKONANIU INSTALACJI OTWORY UZUPEŁNIĆ.**

**Projekt podlega ochronie w świetle Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006r. Nr 90 poz. 631 ze zm.). Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu wymagają zgody autora.**

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>		
SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim		
	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski		
	TEMAT:	STACJA MECHANICZNEGO ZAGĘSZCZANIA I ODWADNIANIA OSADÓW (obiekt nr 14) I WIATA ZAŁADOWCZA (obiekt nr 15) - elewacje		
		Skala 1:100		
		Nr rys. 4/14.15.A		
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłos	2/WM OKK/2012	czerwiec2016r.
Branża architektoniczna	Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Truchan	Bł-Pd/OKK/95/2007	czerwiec 2016r.