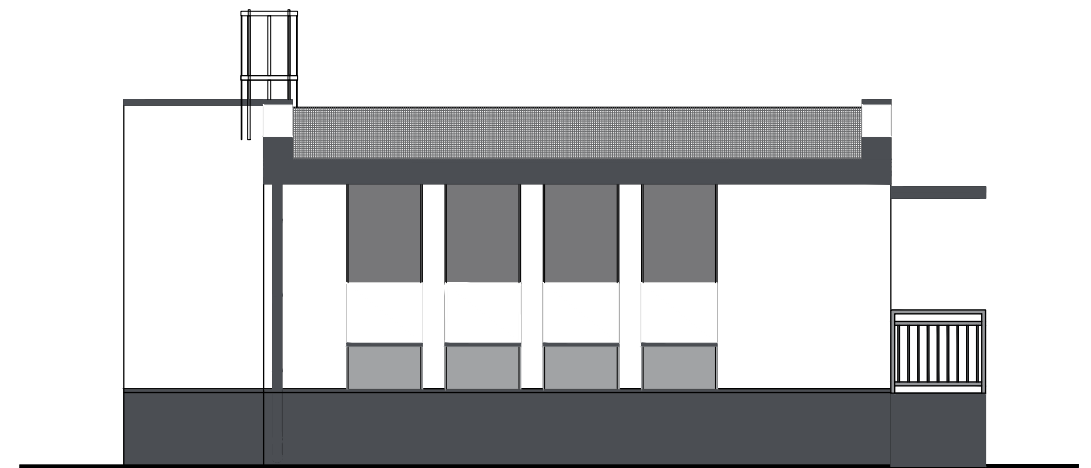
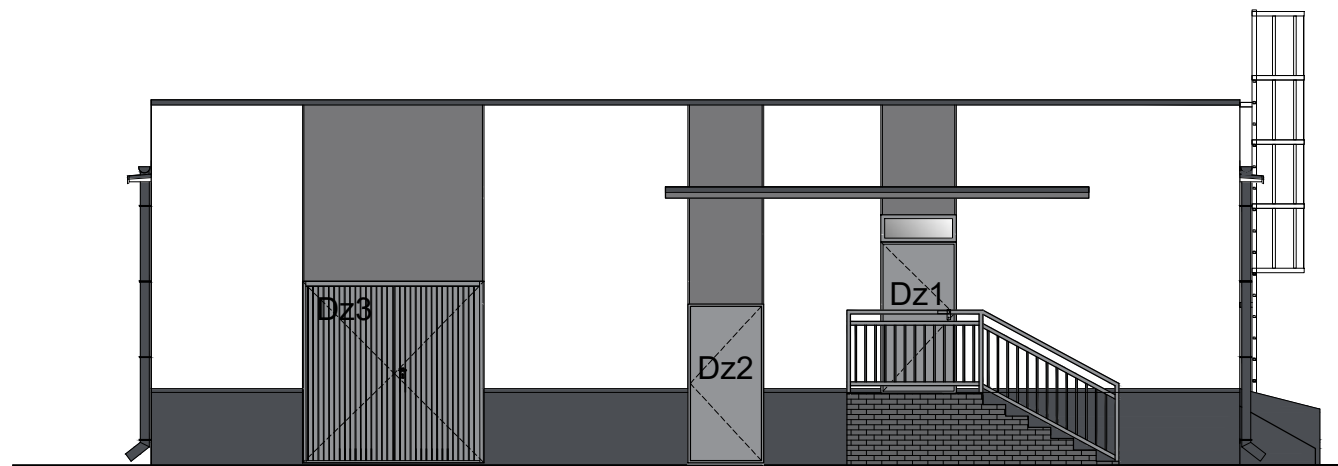


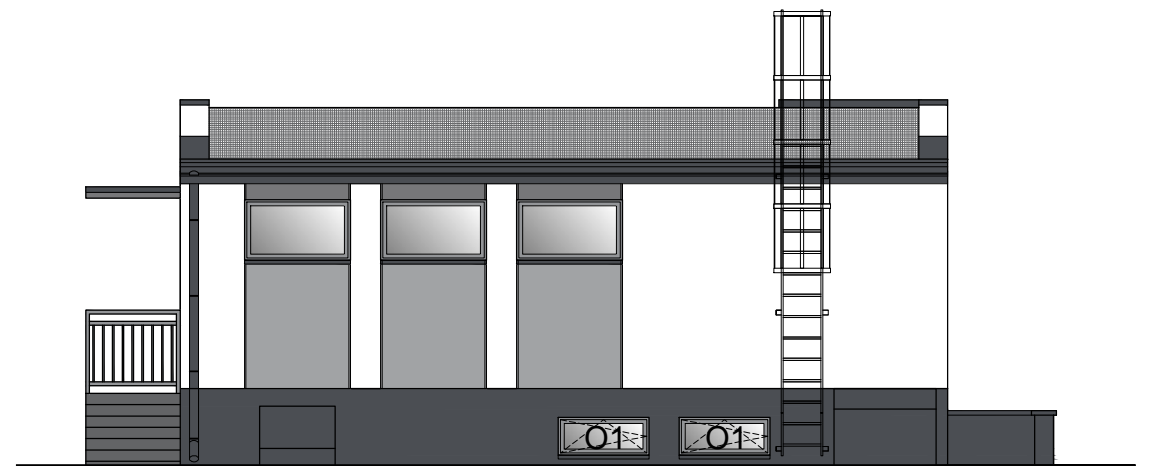
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA




ELEWACJA ZACHODNIA

	tynk w kolorze NCS 0500-N (ściany nadziemia)
	tynk w kolorze grafitowym NCS 6005-R80B (ściany nadziemia - cokół)
	tynk w kolorze ciemnoszarym NCS 5005-R80B (ściany nadziemia - nad drzwiami i oknami)
	tynk w kolorze jasnoszarym NCS 2005-R80B (ściany nadziemia - pod drzwiami i oknami)
	obróbki blacharskie kolor ciemnoszary RAL 7024
	parapety zewnętrzne blacha w kolorze ciemnoszarym RAL 7024
	rynny i rury spustowe pvc kolor ciemnoszary zbliżony do RAL7024
	drzwi stalowe ocynkowe powlekane oraz drzwi i okna pcv w kolorze RAL 7040

#### UWAGA:

- istniejącą powierzchnię ścian zewnętrznych należy oczyścić, skuć luźne i słabo przylegające fragmenty istniejącego tynku, podłoże wyrównać, zagruntować i przykleić płyty styropianowe EPS-70 gr. 3cm;
- wykonać nowe tynki zewnętrzne cienkowarstwowe silikonowe, ziarno 1,5, kolorystyka wg rysunku elewacji; detale przy użyciu pionowych listew do boniowania szer.3cm; pozioma listwa do boniowania oddzielająca cokół od elewacji szer.5cm;
- parapety i wszystkie obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 7024;
- drabina systemowa zewnętrzna stalowa ocynkowana;
- elementy betonowe: schody, mur przy schodach do piwnicy, obudowy zsyków i zadaszenie nad wejściem należy oczyścić, skuć luźne fragmenty, stare powłoki tynkarskie i odspojenia oraz naprawić powierzchnię przy pomocy zaprawy klejowej; na zadaszeniu wykonać od spodu nową wyprawę elewacyjną zgodnie z systemem producenta a od góry wykonać nową warstwę hydroizolacji i obróbki blacharskie; na obudowach zsyków wykonać nową wyprawę elewacyjną i zamontować klapy z blachy stalowej ocynkowanej malowanej w kolorze RAL 7024; schody i mur okalający schody do piwnicy po wyrównaniu powierzchni obłożyć odpowiednio:stopnicami i płytkami ściennymi klinkierowymi do zastosowań zewnętrznych na zaprawie klejowej mrozoodpornej (kolor ciemny szary, nasiąkliwość <3%, klasa ścieralności 4, stopnice antypoślizgowe, ryflowane, mrozoodporne) z górnej części murku skuć skorodowaną starą czapę betonową i wykonać nową przy pomocy kształtek klinkierowych/daszków w kolorze ciemnym szarym;
- balustradę przy schodach i pochwyt przy schodach do piwnicy zdemonstować; wykonać nowe z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze RAL 7024;
- rynny pvc systemowe Ø15cm, rury spustowe Ø12cm w kolorze zbliżonym do RAL 7024;
- stolarka drzwiowa do wymiany wg opisu technicznego do projektu; stolarka okienna istniejąca, do wymiany dwa okna w kondygnacji piwnicy wg opisu technicznego do projektu;
- powierzchnię kominów murowanych należy oczyścić, skuć luźne i słabo przylegające fragmenty istniejącego tynku, podłoże wyrównać, zagruntować i wykonać nową wyprawę elewacyjną; czapy kominowe oczyścić, wyrównać i pomalować farbą zabezpieczającą do betonu do zastosowań zewnętrznych;
- wokół budynku wykonać opaskę z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, ze spadkiem od strony budynku, szer.60cm.

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

 <b>San-System</b>		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>		
<b>SAN- SYSTEM</b>  ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b>	Przebudowa i remont przepompowni głównej, polegające na: przebudowie i remoncie instalacji sanitarnych i technologicznych; przebudowie i remoncie elewacji i pomieszczeń budynków; przebudowie nawierzchni utwardzonych; remoncie instalacji elektrycznej oraz budowa doziemnej instalacji elektroenergetycznej.		Skala 1:100
	<b>ADRES:</b>	ul. Dubicze, miejscowość Bielsk Podlaski, gmina Bielsk Podlaski, województwo podlaskie, obręb Bielsk Podlaski, jednostka ewidencyjna: Bielsk Podlaski, numer geodezyjny działki: 2833/1		
	<b>INWESTOR:</b>	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski		
	<b>TEMAT:</b>	Budynek socjalny z agregatornią - elewacje projektowane		Nr rys. 3
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Branża architektoniczna <b>Projektant</b>	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłós	2/WM OKK/2012	30 czerwca 2016r.	