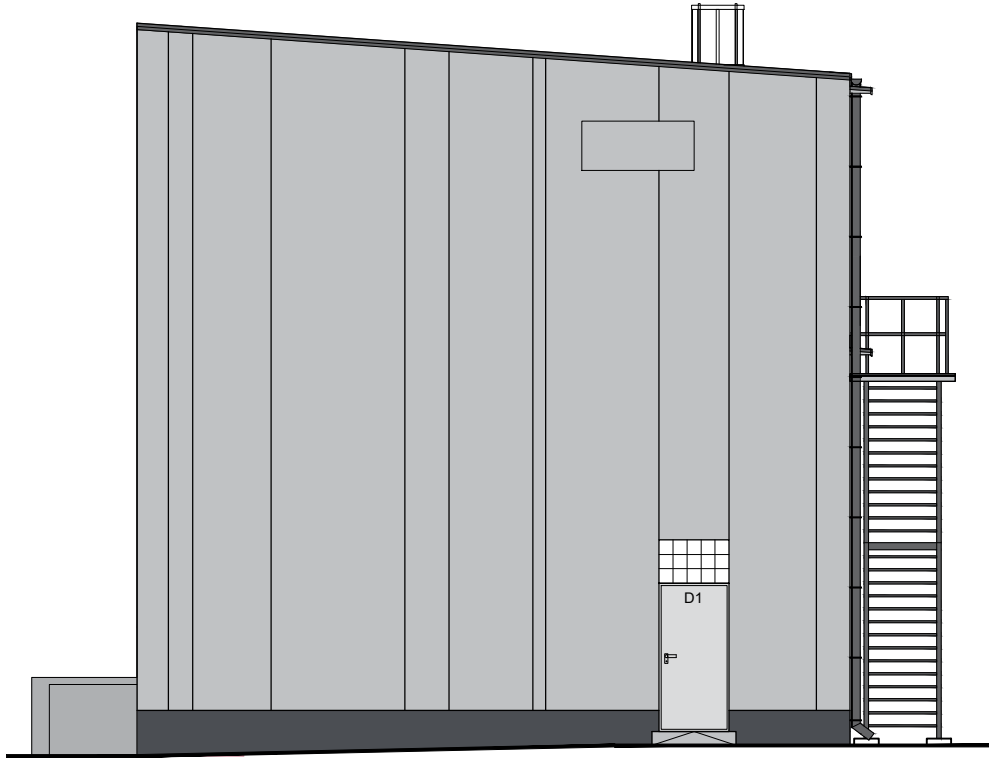


ELEWACJA PÓŁNOCNA

- tynk w kolorze NCS 1005-R80B (ściany nadziemna) + pionowe 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)
- obróbki blacharskie dachu kolor ciemnoszary RAL 7024
- parapety zewnętrzne blacha w kolorze ciemnoszarym RAL 7024
- rynny i rury spustowe pvc kolor ciemnoszary zbliżony do RAL7024
- drzwi stalowe w kolorze RAL7035
- żaluzje i kratki wentylacyjne w kolorze RAL 7035



ELEWACJA WSCHODNIA

- UWAGA:
- należy wykonać parapety przy otworach wentylacyjnych i tych wypełnionych pustakami szklanymi (pustaki szklane należy dokładnie oczyścić z zanieczyszczeń i starych zapraw);
  - 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 (wg systemu Ceresit lub o równoważnych parametrach);
  - 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;
  - drabiny systemowe zewnętrzne stalowe ocynkowane;
  - elementy betonowe: schody, rampę, płytę balkonową należy oczyścić, skuć luźne fragmenty i odspojenia, naprawić powierzchnię przy pomocy zaprawy klejowej i zabezpieczyć farbami bezbarwnymi do betonu do zastosowań zewnętrznych (wg systemu Ceresit lub o równoważnych parametrach);
  - schody stalowe i balustradę balkonu należy zdemontować, oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie, kolor RAL 7024; elementy uszkodzone i brakujące odtworzyć;
  - rynny pvc systemowe Ø15cm, rury spustowe Ø12cm;
  - wokół budynku wykonać opaskę z kostki betonowej, ze spadkiem od strony budynku wg rysunków branży drogowej.

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

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.

 <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim		<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>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski		Skala 1:100	
	<b>TEMAT:</b> AGREGATORNIA I STACJA TRAF0 (obiekt nr 23) - elewacje projektowane: północna i wschodnia		Nr rys.4/23.A	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Branża architektoniczna <b>Projektant</b>	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłos	2/WM OKK/2012	czerwiec 2016r.	
Branża architektoniczna <b>Sprawdzający</b>	mgr inż. arch. Tomasz Truchan	Bł-Pd/OKK/95/2007	czerwiec 2016r.	

UWAGA: PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.