

 tynk w kolorze NCS 0500-N (ściany nadziemne)

 obróbki blacharskie kolor ciemnoszary RAL 7024

 tynk w kolorze gładowym NCS 6005-R80B (ściany nadziemne - cokół)

 parapety zewnętrzne blacha w kolorze ciemnoszarym RAL 7024

 tynk w kolorze ciemnoszarym NCS 5005-R80B (ściany nadziemne - nad drzwiami i oknami)



 rynnny i rury spustowe pvc kolor ciemnoszary zbliżony do RAL 7024

 tynk w kolorze jasnoszarym NCS 2005-R80B (ściany nadziemne - pod drzwiami i oknami)

 drzwi stalowe ocynkowe powlekane w kolorze RAL 7040

 okna pcv w kolorze białym

- UWAGA:
- istniejąca powierzchnię ścian zewnętrznych należy oczyścić, skuć luźne i słabo przylegające fragmenty istniejącego tynku, podłoże wyrównać, zagruntować;
 - wykonać nowe tynki zewnętrzne kleikowankowym silikonem, ziarno 1,5, kolorystyka wg rysunku elewacji;
 - parapety i wszystkie obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 7024;
 - dachowa systemowa zewnętrzna stalowa ocynkowana;
 - elementy betonowe: schody, pochylnie i zadaszenie nad wejściem należy oczyścić, skuć luźne fragmenty i odsponienia 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; schody i pochylnię po wyrównaniu powierzchni zabezpieczyć farbą bezbarwną do betonu do zastosowań zewnętrznych;
 - balustradę przy schodach i pochylni wykonać nową z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze RAL 7024;
 - rynnny pvc systemowe Ø15cm, rury spustowe Ø12cm w kolorze zbliżonym do RAL 7024;
 - siatarka drzewiowa do wymłany wg opisu technicznego do projektu; siatarka okleina do wymłany wg opisu technicznego do projektu; część okien do zamurowania, otwory do uzupełnić przy użyciu bloczków gazobetonowych;
 - istniejąca warstwę wykończeniową dachu należy zdjąć i wykonać nową w postaci dwóch warstw papy termozgrzewalnej;
 - istniejąca okładkę kratę czerpni powietrza oczyścić ze starych powłok, zagruntować i zabezpieczyć antykorozyjnie przez dwukrotne malowanie farbą do metalu do zastosowań zewnętrznych w kolorze RAL 7040;
 - wokół budynku wykonać opaskę z kostki betonowej gr. 6cm na podłożu cementowo-piaskowej, ze spadkiem od strony budynku, szer. 60cm;

<div>San-System e-mail: biuro@san-system.com.pl</div>		OBIEKT: 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
SAN - SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko		ADRES: ul. Dubicze, miejscowość Biełsk Podlaski, gmina Biełsk Podlaski, województwo podlaskie, obręb Biełsk Podlaski, jednostka ewidencyjna: Biełsk Podlaski, numer geodezyjny działki: 2833/1		
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Biełsk Podlaski		TEMAT: <u>elewacja projektowana</u>		
<div></div>	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłos	2/WM OKK/2012	30 czerwca 2016r.	