



UWAGA:

- przejścia w ścianach zewnętrznych szczelne, wg projektu technologicznego;
- istniejące ściany parteru należy ocieplić styropianem EPS 70 gr. 2cm i wykonać wyprawę elewacyjną wg projektu elewacji (rys. nr 4/19.A);
- istniejące ściany fundamentowe należy ocieplić styrodurem gr.2cm do głębokości 120cm poniżej poziomu terenu;
- główne wejście do budynku należy powiększyć wg rysunku, wstawić nowe nadproże i drzwi (szczegóły wg zestawienia stolarki rys. nr 5/19.A);
- teren przed budynkiem należy wyprofilować umożliwiając wejście i wjazd bez barier architektonicznych (wg proj. branży drogowej);
- wykończenie ścian wewnątrz budynku: powierzchnie należy oczyścić, zagruntować i malować dwukrotnie farbą lateksową w kolorze białym.

UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

UWAGA: WYMIARY I ROZMIESZCZENIE OTWORÓW I PRZEJŚĆ TECHNOLOGICZNYCH WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim		Skala 1:100 Nr rys. 3/19.A
	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski		
	TEMAT:	STACJA DMUCHAW (obiekt nr 19) - rzut parteru		
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Branża architektoniczna Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłós	2/WM OKK/2012	czerwiec 2016r.	
Branża architektoniczna Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Truchan	Bł-Pd/OKK/95/2007	czerwiec 2016r.	