



UWAGA:

Pomieszczenie techniczne:

- istniejące otwory w stropie należy uzupełnić, pozostawiając jeden wskazany na rysunku;
- istniejącą płytę fundamentową na stropie należy skuć, wyrównując posadzkę do jednego poziomu;
- wykonać nowe warstwy na istniejącej posadzce:

* styropian EPS 80 gr.5cm;

* folia rastrowa;

* posadzka betonowa z betonu klasy C20/25 (mieszanka z cementem odpornym na siarczany) zatarta na gładko gr.5cm;

* posadzka chemoodporna epoksydowa RO 5500 NOXAN (lub o parametrach równoważnych) na podkładzie Q124 NOXAN (lub o parametrach równoważnych);

- w posadzce wykonać wpusty odwadniające (wg proj. branży sanitarnej) i uformować spadki w ich stronę ok 1,5%;

- przejścia w stropie szczelne, wg projektu branży sanitarnej;

- istniejące ściany parteru należy ocieplić styropianem EPS 80 gr. 15cm i wykonać wyprawę elewacyjną wg projektu elewacji (rys. nr 4/14.15.A);

- istniejące ściany fundamentowe należy ocieplić styropianem o obniżonej chłonności wody EPS-P 120 gr.10cm do głębokości 120cm poniżej poziomu terenu;

- w ścianach zewnętrznych należy wykonać przejścia montażowe i technologiczne, po wykonaniu instalacji otwory uzupełnić;

- główne wejście do budynku należy powiększyć wg rysunku, wstawić nowe nadproże i bramę, pozostałe drzwi do wymiany (szczegóły wg zestawienia stolarki rys. nr 5/14.15.A);

skuć istniejące zadaszenie;

- teren przed budynkiem należy wyprofilować umożliwiając wejście i wjazd bez barier architektonicznych (wg proj. branży drogowej);

- wykończenie ścian wewnątrz budynku: należy skuć istniejącą glazurę, zdemontować parapety i wykonać nową okładzinę ścian w postaci gresu technicznego (20x20cm, kolor jasny szary, gr. 11,4mm, nasiąkliwość <0,1%, odporność na ścieranie wgłębne ~135mm³, wytrzymałość na zginanie ~45N/mm²) do wysokości 3m (również w postaci parapetów i wnęk okiennych), pozostałą część ścian oraz sufit należy oczyścić, zagruntować i malować dwukrotnie farbą lateksową w kolorze białym

- wykonać okładzinę w formie mrozoodpornego gresu technicznego (parametry jw.) do wys. 3m na ścianie zewnętrznej budynku od strony wiaty załadowniczej.

Wiaty załadowniczej:

- usunąć istniejące warstwy posadzki na gruncie, wykonać nowe warstwy w kolejności od podłoża gruntowego:

* zagęszczona podsypka żwirowa 30cm;

* podkład z chudego betonu gr.20cm;

* 2xpapa termozgrzewalna układana na podłożu zagruntowanym roztworem asfaltowym;

* płyty z polistyrenu ekstrudowanego o podwyższonej wytrzymałości na ściskanie min. 500 kPa przy 10% odkształceniu i gęstości min. 40kg/m³ gr.5cm;

* posadzka betonowa z betonu klasy min. C20/25, zbrojona przeciwskurczowo włóknem stalowym w ilości min. 30kg/m³ betonu; wykończona warstwą trudnościścieralną w technice suchej posypki i zatarta na gładko; zaimpregnowana roztworem modyfikowanej żywicy akrylowej; zdylatowana na pola max. 16m² i oddylatowana od ścian (całość wg technologii producenta np. Bautech lub innej o równoważnych parametrach); spadki 1,5% w stronę korytek odwadniających, gr.15cm.

W1	
grunt i malowanie farbą lateksową w kolorze białym / gres do wys. 3m (okładzina również w formie parapetów i wnęk okiennych)	
tynek cementowo-wapienny	1,5cm
ściana istniejąca z cegły kratówki	38cm
styropian EPS 80	15cm
klej do styropianu z siatką z włókna szklanego	
preparat gruntujący	
cienkowarstwowy tynk silikonowy, ziarno 1,5	

W2	
grunt i malowanie farbą lateksową w kolorze białym / gres do wys. 3m (okładzina również w formie parapetów i wnęk okiennych)	
tynek cementowo-wapienny	1,5cm
ściana istniejąca z cegły kratówki	38cm
styropian EPS 80	15cm
klej do styropianu z siatką z włókna szklanego	
gres do wys. 3m na elastycznej mrozoodpornej zaprawie klejowej	

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

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

		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		
	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) - rzut parteru		
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Branża architektoniczna Projektant		mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłos	2/WM OKK/2012	czerwiec 2016r.
Branża architektoniczna Sprawdzający		mgr inż. arch. Tomasz Truchan	Bł-Pd/OKK/95/2007	czerwiec 2016r.