

Ogólne

- zmyć pod ciśnieniem,
- usunąć sadze, glony i grzyby,
- zbadać stan tynków przez ostukiwanie,
- pochować przewody biegnące po elewacji.
- piony odgromowa prowadzić w rurkach pod styropianem

- 1 Ściana piwniczna - cokół
- rozebrać istniejące utwardzenia
 - wykonać wykop,
 - skuć odparzony tynk do cegieł,
 - usunąć resztki starego tynku, pyłu i gruzu,
 - przeprowadzić zabieg dezynfekcji preparatem biobójczym
 - wykonać izolację przeciwwodną
 - wykonać tynk cementowo - wapienny,
 - izolacja pionowa z płyt styrodur grub. 20 cm na głębokość do 1,00 m
 - izolacja pionowa z folii kubelkowej
 - wykonać nową opaskę z otoczków ułożoną na podsypce piaskowej grub. 10 cm i geowłókninie

- 2 Ściany nad cokołem
- skuć odparzony tynk do cegieł,
 - usunąć resztki starego tynku, pyłu i gruzu,
 - usunąć mechanicznie zdegradowane cegły i kruche osypujące się spoiny
 - oczyszczone podłoże uzupełnić tynkiem cementowo - wapiennym
 - wykonać termomodernizację metodą - lekko moką przy użyciu styropianu grub. 20 cm o lambda 0,032
 - tynk cienkowarstwowy silikatowy (krzemianowy) - nanoporowy
 - gruntowanie powierzchni środkiem zgodnie z przyjętą technologią,
 - malowanie farbą krzemianową (silikatową) nanoporową,

- 3 Okap
- oczyścić istniejący okap,
 - zagruntować i zaimpregnować,
 - wykonać malowanie,

- 4 Kominy
- skuć odparzony tynk,
 - usunąć resztki starego tynku, pyłu i gruzu,
 - oczyszczone podłoże uzupełnić tynkiem cementowo - wapiennym,
 - wykonać termomodernizację metodą - lekko moką przy użyciu styropianu grub. 20 cm o lambda 0,032
 - gruntowanie powierzchni materiałem wzmacniającym podłoże,
 - malowanie farbą silikatową nanoporową,

- 5 Nowe rynny i rury spustowe
- wykonać z blachy tytanowo - cynowej grub. 0,7 mm

- 6 Wymiana stolarki okiennej
- z drewna klejonego warstwowo, szczegółowe dane i wymiary wg rysunku zestawienia stolarki.

- 7 Wymiana drzwi wejściowych i od stronu tarasu,
- drzwi wykonać jako drewniane z drewna klejonego warstwowo wg zestawienia stolarki.

- 8 Schody zewnętrzne i podesty
- skuć istniejące płytki ceramiczne,
 - wymiary schodów dostosować do obowiązujących przepisów,
 - nastopnice, podstopnice i podesty wyłożyć płytkami ceramicznymi mrozoodpornymi, antypoślizgowymi o V klasie ścieralności w kolorze dostosowanym do koloru cokołu, na zaprawie elastycznej, mrozoodpornej,


- 9 Balustrady
- oczyścić, opalić, oszlifować,
 - zaimpregnować i zabezpieczyć,
 - malowanie 3x farbą chlorokauczukową w kolorze RAL

- 10 Daszek zewnętrzny wejściowy
- częściowo zdemontować do wykonania elewacji
 - oczyścić, zaimpregnować i pomalować,

- 11 Parapety zewnętrzne
- zdemontować istniejące parapety zewnętrzne,
 - wykonać nowe parapety z drobnych elementów ceramicznych - parapetowych

- 12 Wykończenie stropów podcieni
- skuć odparzony tynk do cegieł,
 - usunąć resztki starego tynku, pyłu i gruzu,
 - usunąć mechanicznie zdegradowane cegły i kruche osypujące się spoiny
 - oczyszczone podłoże uzupełnić tynkiem cementowo - wapiennym
 - wykonać termomodernizację metodą - lekko moką przy użyciu styropianu grub. 20 cm o lambda 0,032
 - tynk cienkowarstwowy silikatowy (krzemianowy) - nanoporowy
 - gruntowanie powierzchni środkiem zgodnie z przyjętą technologią,
 - malowanie farbą krzemianową (silikatową) nanoporową,

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122		
INWESTOR:		Nadleśnictwo Antonin 63 - 421 Przygodzice ul Wrocławska 11		
NAZWA ZADANIA:		TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
ADRES:		63 - 435 Sośnice, Kalkowskie 2, działka nr 480, jeden. ewidencyjna Gmina Sośnice, Obręb Kalkowskie powiat Ostrowski		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			
NAZWA RYSUNKU:		Elewacja północna - Zakres prac		NR RYS.
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	07
BUDOWLANA	PB	1:50	VII 2021	