



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.

- 1** Ściana piwniczna - cokół
- zmyć pod ciśnieniem,
 - usunąć sadze, glony i grzyby,
 - zbadać stan tynków przez ostukiwanie,
 - pochować przewody biegnące po elewacji.
 - pionowy odgromowa prowadzić w rurkach pod styropianem
- 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 strony 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,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pol-Inwest

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, jedn. 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 południowa - Zakres prac

BRANŻA: BUDOWLANA FAZA: PB SKALA: 1:50 DATA: VII 2021

NR RYS. 08