

Wymiana pokrycia dachowego:
-rozbiórka istniejącego pokrycia dachowego oraz deskowanie, wykonanie wiatroizolacji z paroprzenuszczalnej membrany dachowej na krokwiach, montaż kontrfal, montaż deskowania, montaż pokrycia dachowego z blachy praskiej łączonej na rąbek w kierunku stromowanej części

Oddeplenie podłogi strychu: wzniesienie gr.: min. 18 cm

Skucie odspalających się tynków: ew. przemurowanie ostatnich warstw cegieł, uzupełnienie ubytków, wykonanie wg kolorystyki elewacji: montaż nowych czepi, wymiana obróbek blacharskich

+11,83

Wymiana pryzni i rur spustowych na nowe z blachy tytanowo-cynkowej

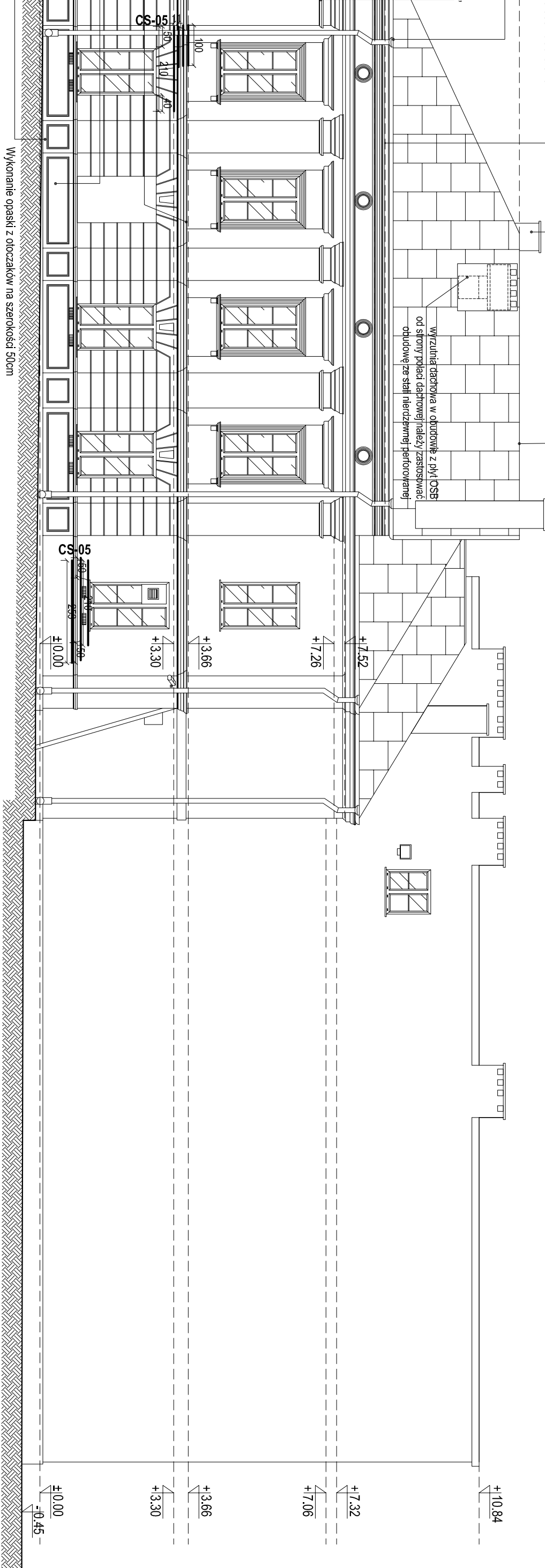
Detale architektoniczne: gąsienic wierzchołki, międzykondygnacyjny, podokonywny, nasadki, listwy, podokonywny, obramienia okienne:
-oczyszczenie składe zmuszających fragmentów
-wykonanie profili metoda dęgniowa
-szpachlowanie
-malowanie farbą silikonową w kolorystyce
określonej na rysunku elewacji
-wykonanie obróbek blacharskich z blachy tytan- cynk gr.: 0,7mm.

Ściany zewnętrzne:
-skucie tynków zniszczonych, wlotnych oraz na wysokość 80 cm ponad strefę zamalowaną
-naprawa pełnicę elewacji
-oczyszczenie ściany metoda parowo-wodną
-wykonanie wyprawy z tynku renowacyjnego
-wykonanie warstwy wykończeniowej ze szpachlowki
-wykonanie powłoki malarskiej farbą silikonową

Wymiana parapetów oraz obróbek blacharskich na nowe z blachy tytanowo- cynkowej

Cokół:
-skucie zamalowanych i zniszczonych tynków
-oczyszczenie, osuszenie ścian, uzupełnienie ubytków
-wykonanie wyprawy elewacyjnej tynkiem renowacyjnym

Łobziga ścian fundamentowych:
-oczyszczenie, osuszenie, ścian fundamentowych, uzupełnianie ubytków
-wymiarowanie, ponieszenie tynkiem renowacyjnym podkładowym
-uszczelnienie ścian szalarni mineralnym
-zabezpieczenie ściany folią kubełkową
-zakończenie tynku renowacyjnego od strony wewnętrznej w pionikach oraz 30 cm ponad strefę zamalowaną, na poziomie parteru

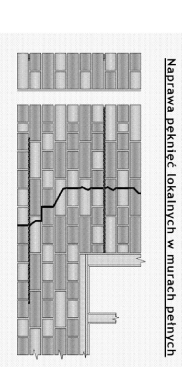


INSTRUKCJA WYKONANIA WZMOCNIENI CS-05

1. Wyciąć szczeliny w poziomych spoinach na wymaganą głębokość i długość w określonych odstępach pionowych. Usunąć zaprawę na całej grubości.
2. Wycyścić szczeliny i splukać wodą.
3. Wstrzyknąć warstwą zaprawę o grubości 15 mm (w przybliżeniu) w głąb szczeliny.
4. Wepchnąć pręt w zaprawę uzyskując dobre, równe pokrycie.
5. Nałożyć drugą warstwę zaprawy (około 10 mm grubości) na poprzednią.
6. Wepchnąć drugi pręt HeilBar w zaprawę uzyskując dobre pokrycie.
7. Wprowadzić kolejną warstwę zaprawy i dopchnąć ją szpachłką w głąb spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta.
8. Zmillać okreso.
9. Uzupełnić wypełnienie spoiny niekurczliwą zaprawą.

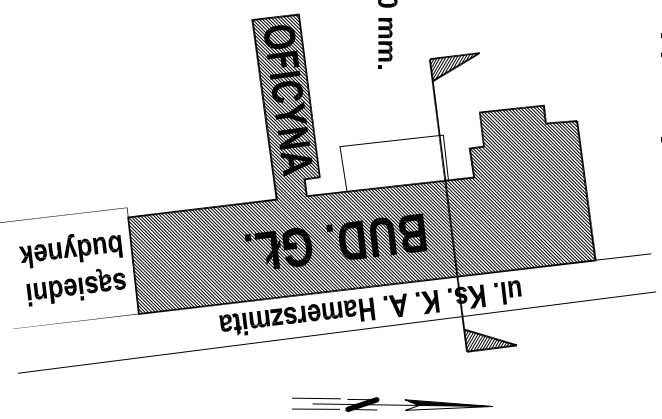
UWAGI

Jesli nie sprzewczowano inaczej przyjmować poniższe zasady:
-głębokość szczeliny powinna wynosić od 45-55 mm (plus grubość tynku) b)pręty HeilBar powinny wystawać poza otwór na minimum 500 mm po każdej stronie, c)jesli odcinki pręta mają być połączone w jeden długi stosować łączenie na zakładkę 500 mm.



DLUGOŚĆ WZMOCNIENI L=12,26 m
Pręty Ø8 stal austenitowa co 40 cm i zgodnie z rys.
Zakotwienie obustronne 50cm poza rysę
Długość prętw 12,26 m +15%=14,10m

ELEMWACJA PÓŁNOCA



Wymiana pryzni i rur spustowych na nowe z blachy tytanowo- cynkowej

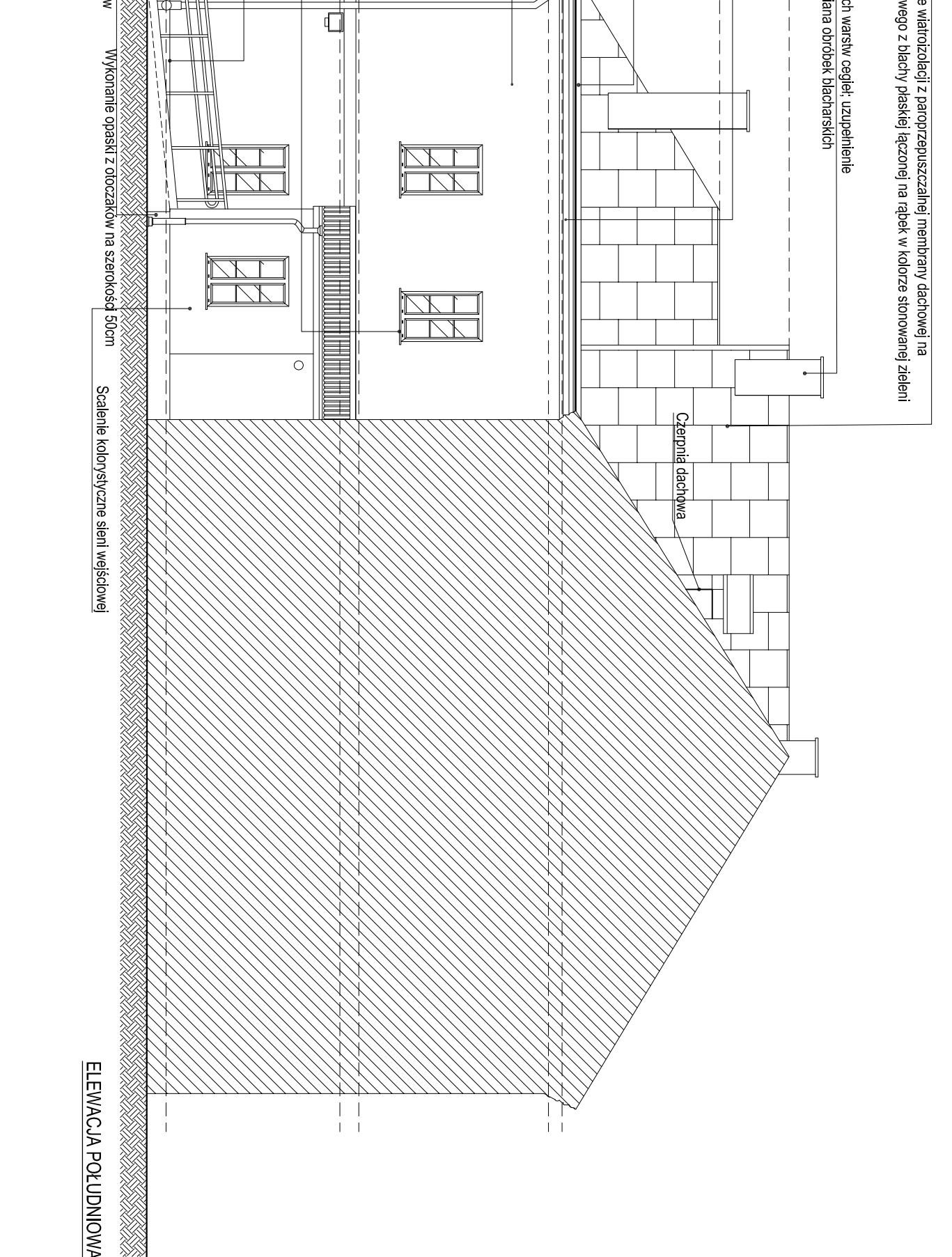
Oddeplenie podłogi strychu: wzniesienie gr.: min. 18 cm

+11,83

Wymiana parapetów oraz obróbek blacharskich na nowe z blachy tytanowo- cynkowej

Ściany zewnętrzne:
-skucie tynków zniszczonych, wlotnych oraz na wysokość 80 cm ponad strefę zamalowaną
-naprawa pełnicę elewacji
-oczyszczenie ściany metoda parowo-wodną
-wykonanie wyprawy z tynku renowacyjnego
-wykonanie warstwy wykończeniowej ze szpachlowki
-wykonanie powłoki malarskiej farbą silikonową

Łobziga ścian fundamentowych:
-oczyszczenie, osuszenie, ścian fundamentowych, uzupełnianie ubytków
-wymiarowanie, ponieszenie tynkiem renowacyjnym podkładowym
-uszczelnienie ścian szalarni mineralnym
-zabezpieczenie ściany folią kubełkową
-zakończenie tynku renowacyjnego od strony wewnętrznej w pionikach oraz 30 cm ponad strefę zamalowaną, na poziomie parteru



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym.
2. Wymiary podane w centymetrach.
3. Podłomy podano w metrach.

LEGENDA:

W: stolarka wymieniana



NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYAKTYWIZACJI PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P. POŻ. ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHAŁSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki

INWESTOR:

Miasto Suwałki,
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻOWY DZIAŁ USŁUG ARCHITEKTURALNYCH	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92
OPISOWYMAZ:	budowlana/ architektoniczna	
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz	budowlana/ architektoniczna	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	budowlana/ konstrukcyjna	29/69/Pw
inż. Piotr Kodur	budowlana/ konstrukcyjna	
SPRACOWNIK ARCHITEKTURY:	budowlana/ architektoniczna	UWA-3386/4-90
mgr inż. arch. Janusz Kravczyk	budowlana/ architektoniczna	
SPRACOWNIK KONSTRUKCJI:	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT- ELEMWACJA POŁUDNIOWA I PÓŁDNIOWA	SKALA: 1:100
		NR RYS.: P_09
		DATA: IV 2015