

STAN ISTNIEJĄCY

STAN PROJEKTOWANY

NAPRAWA I WZMOCNIENIE SZAN

NAPRAWA PRĘŻNY W SYSTEMIE HELIX
WZMOCNIENIE POLA NOŚNIWEGO SĄTVA CETO OGIĄNIOWA
ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM
WYFIDENIE CZEK SĄTVA ZAPRAWA CEMENTOWĄ ZATARCE NA GŁADKO

1
COKÓŁ – RENOWACJA BLOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA
PIASKOWANIE WRAZ Z HYDROFIZACJĄ POWIERZCHNI COKOLU:
– NISKOCISNIENIOWE CZYSZCZENIE PRZY UŻYCIU PIASKAREK
– WYKONANIE ZABIEGÓW DEZYNFEKCYJNYCH PREPARATEM
STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM
– RENOWACJA I REKONSTRUKCJA SPON W COKOLE ZAPRAWA FUGOWA
Z TRASEM M5 DO ZABITYCH MUROW – SYSTEM STO
LUB RÓWNOWĄŻNY
LUB RÓWNOWĄŻNY PREPARATEM ISO FASSADENPUTZ BS 290PL

2
SZYMA – DOCEPLENIE W SYSTEMIE BSO
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
– SKŁUCE POWŁOKI TYNKARSKIEJ
– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM
– WYKONANIE PRAC WŁOKNA SZALANEGO
DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ:
– STROPIAN EPS 030 GR. 12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
– TYNK NAWIERZCHNIOWY SUKATOWY TYPU NAKROPEK
BARWONY W MASIE
KOLORYSTYKA :

3
SZYMA – STREFA ZABUDOWY W DOCEPLENIU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
WŁOKNA SZALANEGO
DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ:
– STROPIAN EPS 040 GR. 15CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
– ZAKŁAD LUB SZCZELNIE SPONY
– TYNK NAWIERZCHNIOWY SUKATOWY TYPU NAKROPEK
BARWONY W MASIE
KOLORYSTYKA :

4
SZYMA – STREFA ZABUDOWY W DOCEPLENIU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
WŁOKNA SZALANEGO
DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ:
– STROPIAN EPS 040 GR. 15CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
– ZAKŁAD LUB SZCZELNIE SPONY
– TYNK NAWIERZCHNIOWY SUKATOWY TYPU NAKROPEK
BARWONY W MASIE
KOLORYSTYKA :

5
SZYMA – STREFA ZABUDOWY W DOCEPLENIU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
WŁOKNA SZALANEGO
DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ:
– STROPIAN EPS 040 GR. 15CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
– ZAKŁAD LUB SZCZELNIE SPONY
– TYNK NAWIERZCHNIOWY SUKATOWY TYPU NAKROPEK
BARWONY W MASIE
KOLORYSTYKA :

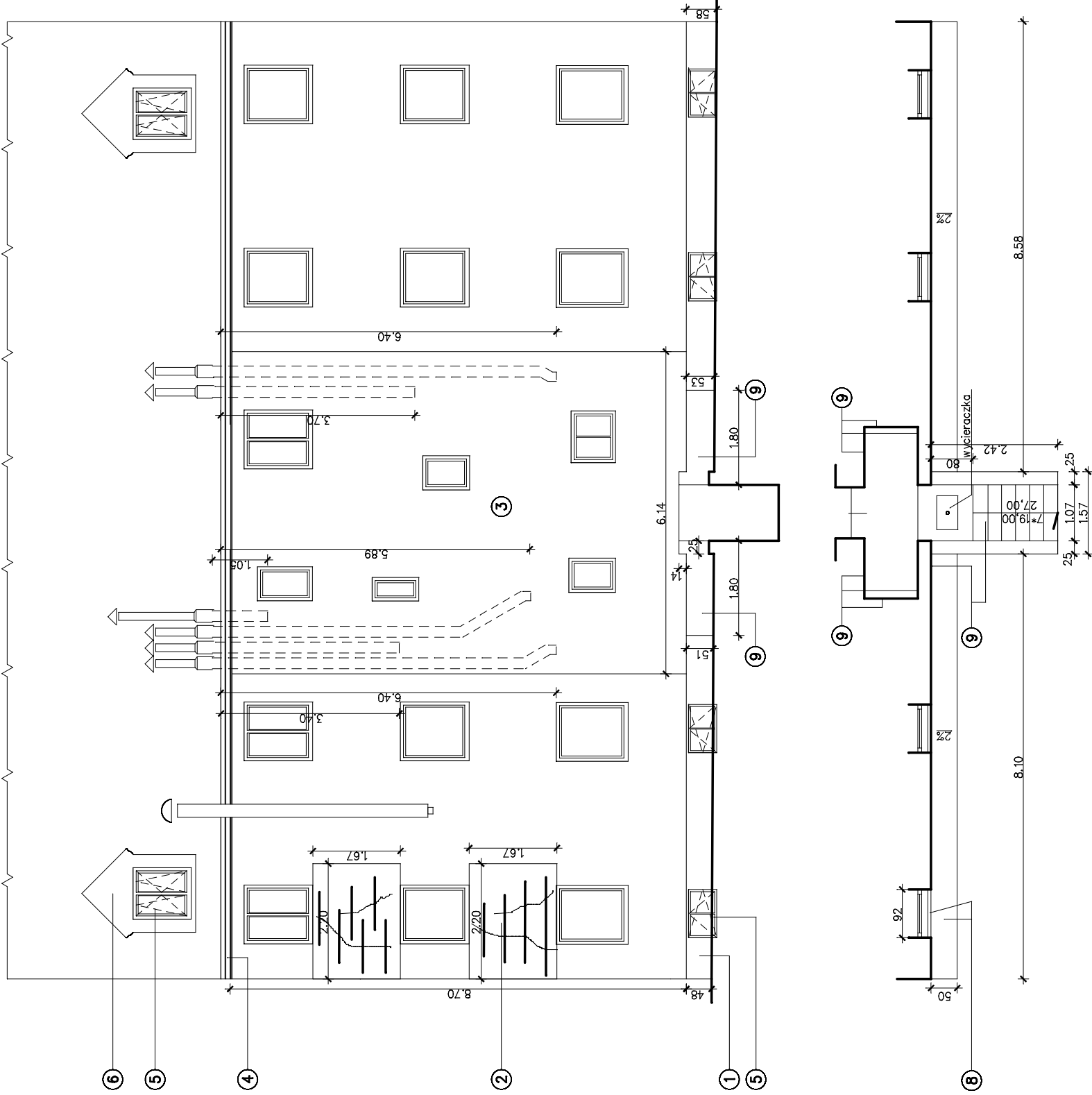
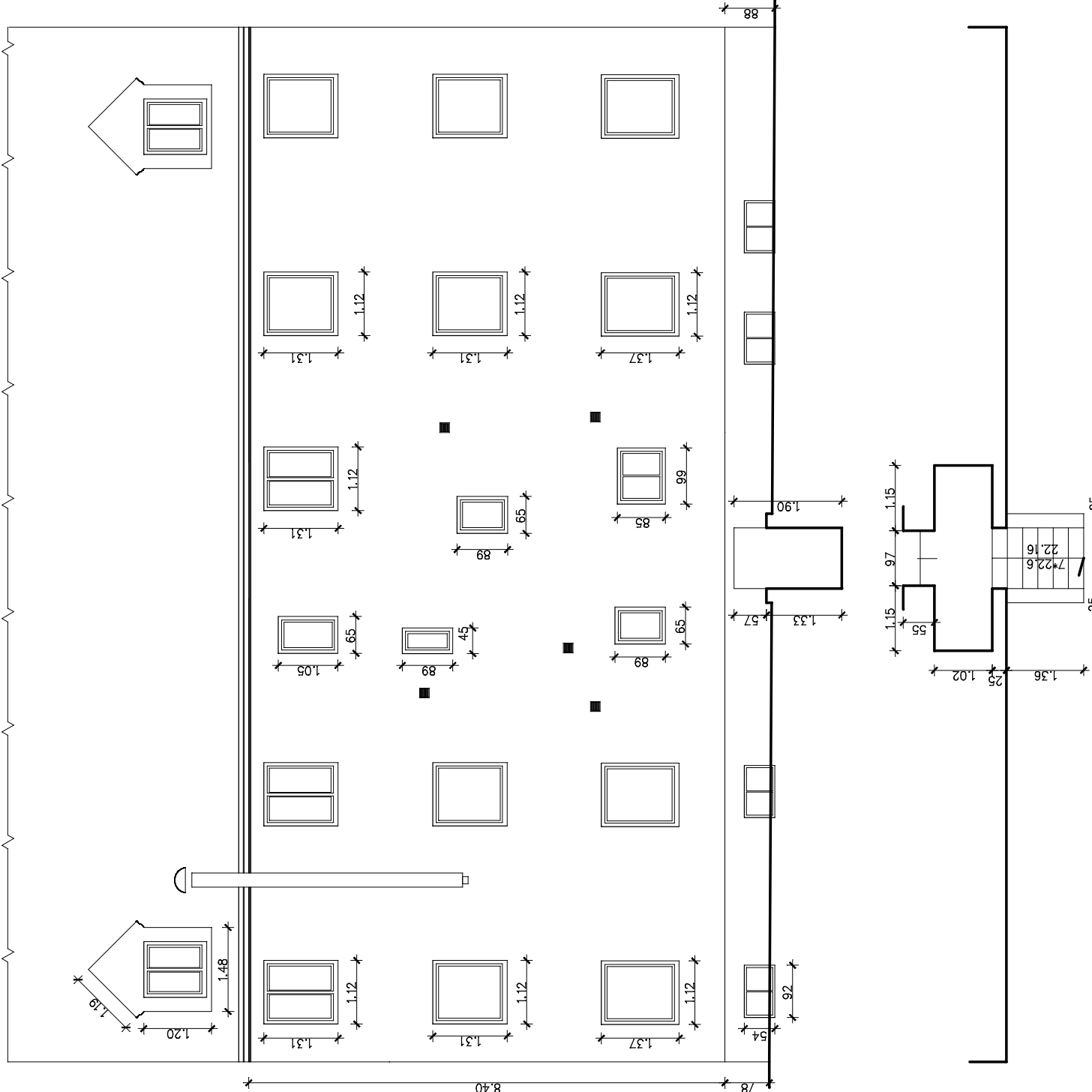
6
SZYMA – STREFA ZABUDOWY W DOCEPLENIU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
WŁOKNA SZALANEGO
DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ:
– STROPIAN EPS 040 GR. 15CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
– ZAKŁAD LUB SZCZELNIE SPONY
– TYNK NAWIERZCHNIOWY SUKATOWY TYPU NAKROPEK
BARWONY W MASIE
KOLORYSTYKA :

7
SZYMA – STREFA ZABUDOWY W DOCEPLENIU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
WŁOKNA SZALANEGO
DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ:
– STROPIAN EPS 040 GR. 15CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
– ZAKŁAD LUB SZCZELNIE SPONY
– TYNK NAWIERZCHNIOWY SUKATOWY TYPU NAKROPEK
BARWONY W MASIE
KOLORYSTYKA :

8
SZYMA – STREFA ZABUDOWY W DOCEPLENIU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
WŁOKNA SZALANEGO
DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ:
– STROPIAN EPS 040 GR. 15CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
– ZAKŁAD LUB SZCZELNIE SPONY
– TYNK NAWIERZCHNIOWY SUKATOWY TYPU NAKROPEK
BARWONY W MASIE
KOLORYSTYKA :

9
SZYMA – STREFA ZABUDOWY W DOCEPLENIU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
WŁOKNA SZALANEGO
DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ:
– STROPIAN EPS 040 GR. 15CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
– ZAKŁAD LUB SZCZELNIE SPONY
– TYNK NAWIERZCHNIOWY SUKATOWY TYPU NAKROPEK
BARWONY W MASIE
KOLORYSTYKA :

RYTNY I RURY SPUSZTOWE – WYMIANA
BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0,60MM
PAPARETY OKIENNE I OKRÓTKI BLACHARSKIE NA CZYMŚKACH –
WYKONANIE PRAC WŁOKNA SZALANEGO
DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ:
– STROPIAN EPS 040 GR. 15CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA
– ZAKŁAD LUB SZCZELNIE SPONY
– TYNK NAWIERZCHNIOWY SUKATOWY TYPU NAKROPEK
BARWONY W MASIE
KOLORYSTYKA :



OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCEPLENIEM BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA TYLNA	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
PROJEKTANT:	NR UPR.	PROJEKTANT:	NR UPR.
ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81	ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.
PROJEKTANT	NR UPR.	PROJEKTANT	NR UPR.
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
GNIA	ULICA, NR
WALBRZYCH	ALEKSANDRA FREDRY 11
DZIALKA NR:	381/2
INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA	
OBIEKT: NOWE MIASTO NR 21 UL. A. FREDRY 11, WALBRZYCH	
STADIUM	BRANŻA
DATA	SKALA
KWECIEŃ	2016
1:100	
2/A	