

istniejąca ściana

pionowa bruzda w ścianie gł. 6cm szer. 17cm

przewód wentylacji grawitacyjnej wywiewnej o średnicy 15 cm, blacha stalowa nierdzewna gr.0,7mm mocowany obębnią do ściany, przewód izolowany od ściany płaszczem aluminiowym z wężej mineralnej

Wyjot przewodu wentylacyjnego wyrowadzić ponad dach i zakończyć daszkiem wentrznikowym na podstawie ocieplonej

Wyjot przewodu wentylującego pomieszczenia na ostatniej kondygnacji zakończyć daszkiem wentrznikowym tyrbnowym na podstawie ocieplanej

docieplenie – styropian gr12cm/4cm, wzdłuż przewodów tyrk

kość na podwójnej lub wzmocnionej siatce z włkna szklanego

1

COKŁÓ WRAZ Z PARAPETAMI OKIENNYMI – RENOWACJA

– OCZYSZCIC PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM

– WZMOCNIC OCZYSZCZONĄ POWIERZCHNIĘ POWŁOKĄ GRUNTUJĄCĄ

STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNĄ

– UBYTKI W CEGŁE UZUPENICZ ZAPRĄMĄ WAPIENNĄ TRASOWĄ

TUBĄG NSR 04 NATUR KOLORYSTYCZNIE DOBRANEJ DO CEGŁY

– WYMIANA SPONOWANIA CEGŁEŁ WAPIENNO–TRASOWĄ ZAPRĄMĄ FUGOWĄ TKF W KOLORZE ISTNIEJĄCYCH FUG

2

ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO

– SKŁUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ

– UZUPEŁNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH

– DEZYNFEKACJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM

– WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIARAKRYLOWYM

STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM

– STYROPIAN EPS 031 GR. 12CM

– TYNK NAMIERZCHNIOWY SILKATOWY K 1,5 NA SIATCE Z WŁKNA SZKLANEGO

3

OPASKI OKIENNE SZER. 6CM WRAZ Z OŚCIEŻAMI ORAZ PAS ROZDZIELAJĄCY PARTER OD PIĘTER WYODRĘBNIONE KOLORYSTYCZNIE ZGODNIE Z RYS. NR 3/A

4

POKRYCIE DACHOWE – REMONT

ISTNIEJĄCA DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÍÓWKA WYMIENIONA NA NOWĄ CERAMICZNĄ DACHÓWKĘ KARPÍÓWKA UŁOŻONĄ W KORONKĘ DREWNIANĄ KONSTRUKCJA DACHU POZOSTAJE BEZ ZMIAN, ZOSTANIE ZABEZPIECZONA MEMBRANĄ DACHOWĄ, ŁAWY KOMINIARSKIE METALOWE SYSTEMOWE, WOLE OKNO ZASTĄPIONE OKNEM POLACIOWYM

6

STOPIEŃ ZEWNĘTRZNY – REMONT

OKŁADZINA Z PŁOMIENIOWANYCH PŁYT GRANITOWYCH GR. 3CM

7

OBUDOWA DWUPŁASZCZOWEGO PRZEWODU ODPROWADZENIA SPALIN–

– DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ PRZEWODU MAKSYMALNIE ZBLIŻAJĄC OBUDOWĘ PRZEWODU DO ŚCIANY NA GRUBOŚĆ, MOCUJĄCEGO PŁASKOMIKNĄ NA WYSOKOŚCI WPROWADZENIA PONAD DACH PRZEWÓD WYGĄĆ POD KĄTEM

– OBUDOWA PRZEWODU I LEŻAKA PŁYTĄ OSB GR. 9MM NA RUSZCIE METALOWYM SYSTEMU RYGIPS

– OBUDOWE POKRYCIE TYNKIEM SILKATOWYM K1.5 NA SIATCE Z WŁKNA SZKLANEGO W PROJEKTOWANEJ KOLORYSTYCE ELEWACJI

– POD OKAPEM NA OBUDOWE PÍOWU ORAZ NA OBUDOWE LEŻAKA WYKONAC OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE TYNKU

OKNA W PÍWNICACH – WYMIANA

OKNA Z PROFILU PCV, JEDNORAMOWE, LAMINOWANE, DREWNOPODOBNE W RAMY OKIENNE WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

PARAPETY–

PŁYTKI KLINKIEROWE POWLEKANE BURGUND–CERRAD, SPADEK MIN. 3%

OBRÓBKÍ BLACHARSKIE –

– BLACHĄ POWLEKANA GR. 0.7MM KOLOR DACHÓWKÍ

RURY SPUSTOWE –

– BLACHĄ STALOWĄ POWLEKANA GR. 0.6MM – KOLOR DACHÓWKÍ

KABŁE TELETECHNICZNE –

– ŁUŻNO WISZĄCE KABŁE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z WĄŚCIECIEŁEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD DOCIEPLENIEM PUSZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZŁUKWIDOWAĆ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

WALBRZYCH

WALBRZYCH

UL. MONTE CASSINO 23

DZIAŁKA NR: 81/42

DZIAŁKA NR: WSPÓŁNOTA MIESZKANOWA PRZY OBRĘB: KONRADÓW NR 15

UL. MONTE CASSINO NR 23 W WALBRZYZCHU

STADIUM

BRANŻA

DATA

SKALA

NR RYSUNKU

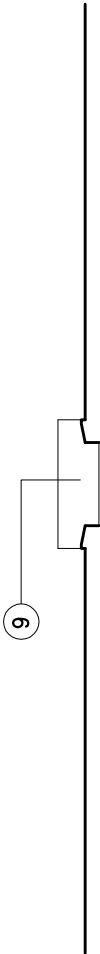
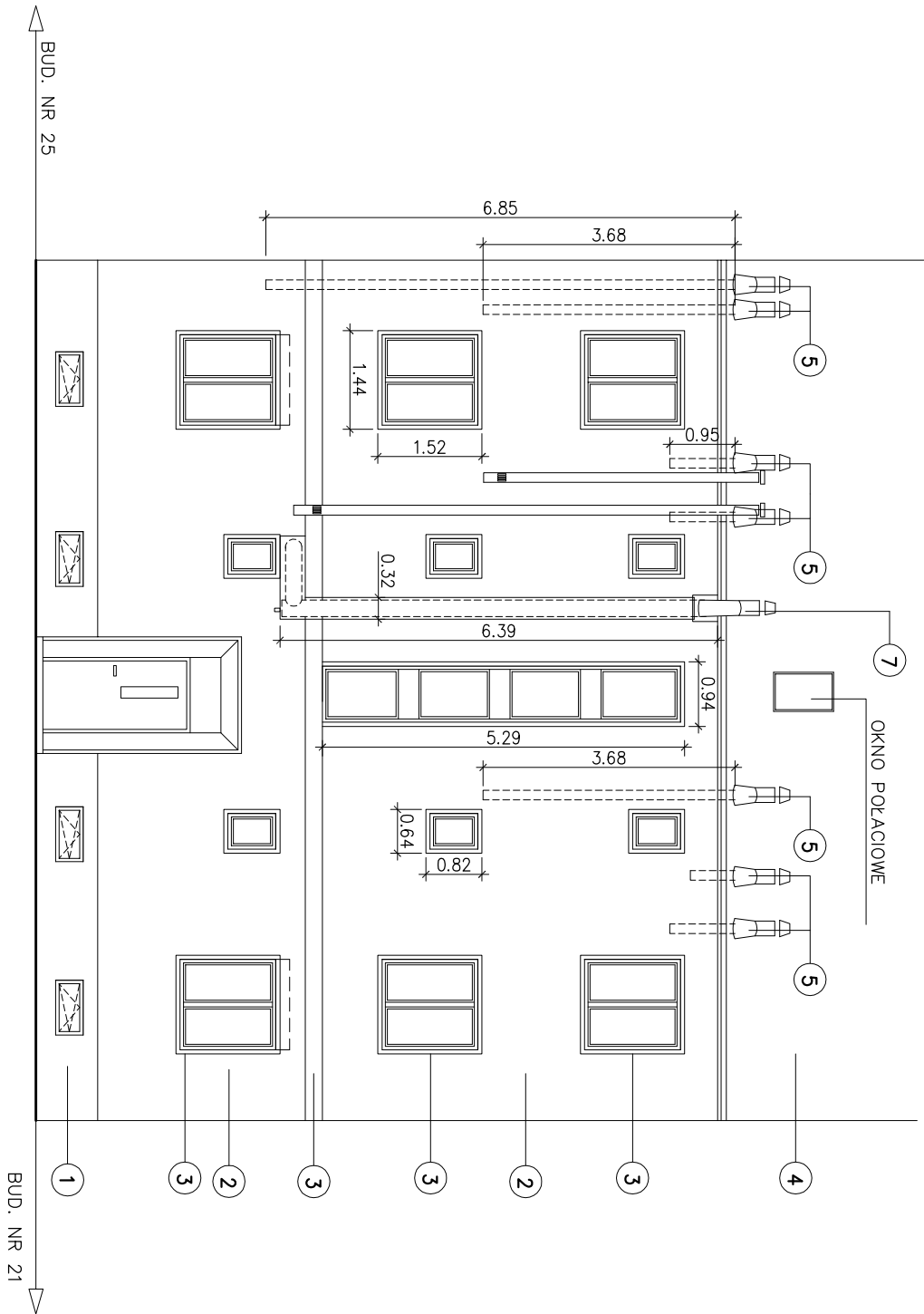
PW

ARCH.

2021

1:100

1/A



PRACOWNIA PROJEKTOWA				
<div>ARCHIT.</div> <div>58-509 Weberzych ul.Boya-Zeńskiego 49 e-mail: archi10@wp.pl</div>		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
		PROJEKTANT:		NR UPR:
		ARCH. IWONA DZIEDZIC		AU-F2/188/81
		KONSTRUKCJA		
OBIEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA				
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU				
TYTUŁ RYSUNKU				
ELEWACJA PŁN.-ZACH. REMONT				