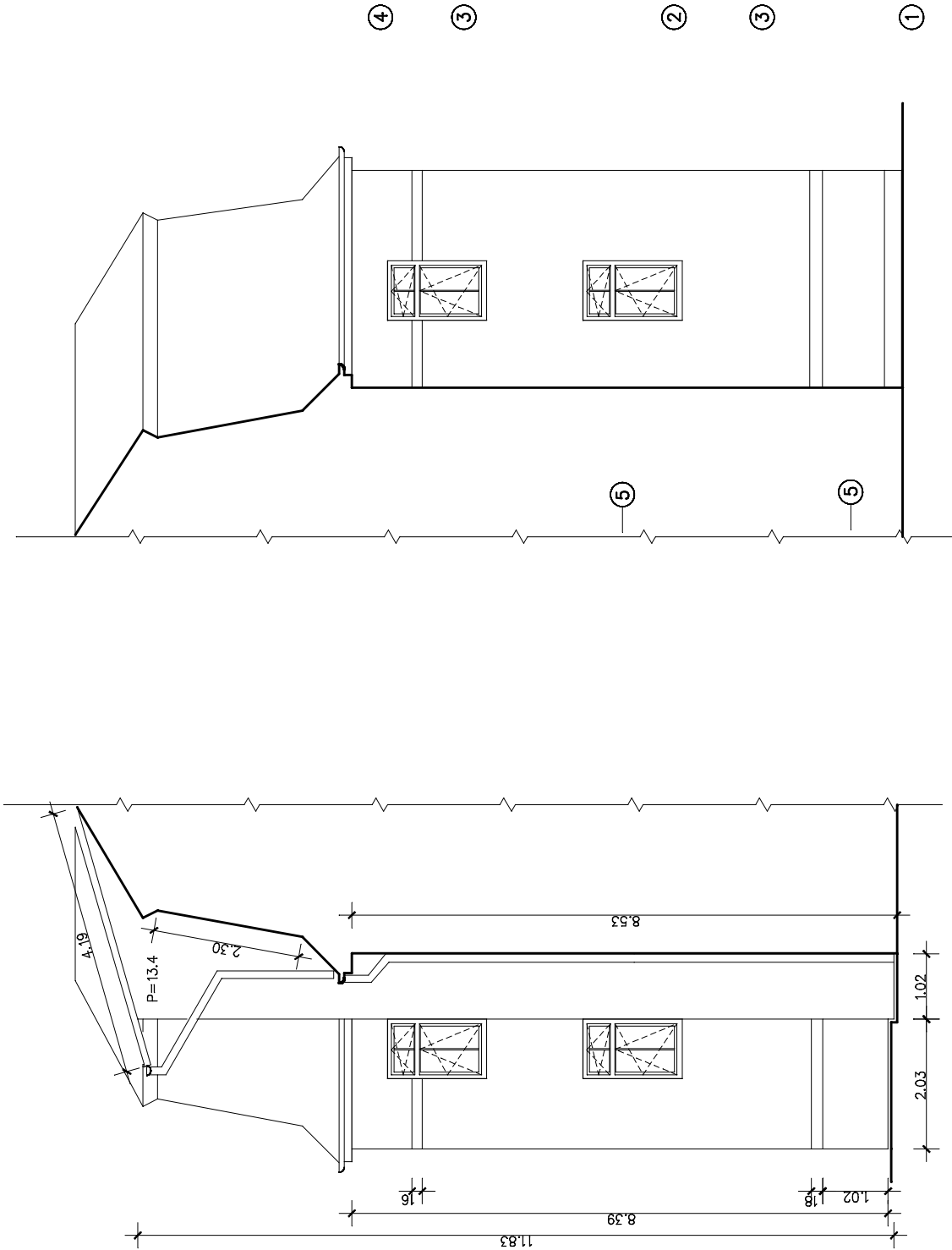


- 1 OKŁADZINA COKOLU – PŁYTY KAMIENNE
2 SCHŁA FUNDAMENTOWA
3 WTÓRNA IZOLACJA PIONOWA – MIKROZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA SUPERFLEX D1 POWŁOKA BITUMICZNA
4 WTÓRNA IZOLACJA POZIOMA – INIEKCJA
- OTWORY INIEKCYJNE WYMIERCIĆ ŚREDNICY 20 MM I DŁUGOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI MUROU POMNIEJSZONĄ O 5 CM. OTWORY WIERCIĆ W JEDNEJ LINII WZDŁUŻ WSZYSTKICH ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH W PIWNICYPOD KĄTEM 15 STOPNI DO POZIOMU POSADZKI I SKLEPIENIA
- 1 COKÓŁ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA
PŁYTY KAMIENNE, GRANITOWE GR. 20MM SZER. OK. 30 CM UKŁADANE W UKŁADZIE WERTYKALNYM. POWIERZCHNIA PŁYT PŁOMIENIOWANA Poddana HYDROFIZYKALNYM ŚRODKOM HYDROFIZYKALNYM – IMPREGNUJĄCYM FASSADENSCHUTZ BS 290 PL LUB RÓWNOWARTYM
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
– DEZYNFEKCJA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL
– SZPALOWANIE I WYPEŁNIENIE WIEKSZYCH UBYTKÓW W MURZE ZAPRAWĄ MURARSKĄ STOTRASS WMO2
MOCOWANIE KAMIENIA W SYSTEMIE STOTHERM CERAMIC S/M LUB RÓWNOWARTYM:
– ZAPRAWA ZBROJĄCA STOLEVELL UNI Z WTOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ STO–GLASFASERGEWEBE
– MOCOWANIE MECHANICZNE
– ZAPRAWA KLEJOWA STOCOLL KM
– KAMIEŃ NATURALNY , SPÓNOWANIE PRZY UŻYCIU STOCOLL RM–S
- 2 SCIANA –
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
– SKUCIE SKORODOWANYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH
– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL
– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX
SZPALOWANIE I WYPEŁNIENIE WIEKSZYCH UBYTKÓW W MURZE:
– ZAPRAWA MURARSKA STOTRASS WMO2
DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO – TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWARTYM
TYNK NAWIERZCHNIOWY STOSILICO MP GŁADKI
- 3 DETAL ARCHITEKTONICZNY –
PASY GZYSÓW – POWTÓRZENIE Z ELEWACJI FRONTOWEJ I BOCZNEJ ODTWORZYĆ POPRZECZ SCIAgniĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.
- 4 GZYM OKAPOWY –
WYMIANA PODBITKI DREWNIANEJ – DESKI GR. 32 MM SZER. 15 CM UKŁADANE NA STYK, MOCOWANE NA RUSZCIE DO GZYSU. CAŁOŚĆ ZABEZPIECZONA PREPARATEM GRZYBO I OWADOBÓJCZYM ORAZ POKRYTY LAKOBELIĄ
- 6 OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH –
WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM. POZOSTAWIONY PIERWOTNY KONSTRUKCYJNY PODZIAŁ – STAŁE ŚLEMIĘ
OKNA DWUDZIELNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYTNO – ROZWIERNALNE Z WKLEJONYMI PIONOWYMI SZPRAŚAMI. WSPÓŁCZYNNIK U MAX 1.6 W SKRZYDŁA OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HYDROSTATYCZNE
- 7 OKNA NA KLATCE SCHODOWEJ I PIWNICZNE –
WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM. OKNA DWUDZIELNE , SZYBY ZESPÓŁONE, WSP. U MAX 1.6

RYNNY I RURY SPUSZTOWE –
Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ ZOSTANĄ ZAMONTOWANE W RAMACH ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO
W RAMACH ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z BUDOWĄ PRZYLĄCZA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z BUDYNKU DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZOSTANĄ PODŁĄCZONE RURY SPUSZTOWE
PARAPETY –
WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PARAPETÓW NA PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0.7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WALBRZYCH	WALBRZYCH	ŚWIDNICKA 14	
DZIAŁKA NR:	179/7	INWESTOR-MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SP. Z O.O.	
OBREB:	RUSINOWA NR 35	UL. GEN. WŁ. ANDERSA 48, 58-304 WALBRZYCH	
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PB	ARCH.	2013	9/A
1:100			



PRZEKRÓJ A–A

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM TYLNEJ ŚCIANY BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKROJE PPORZECZNE REMONT	

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ARCH. ID. PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA	
58-309 Wąbrzych ul. Boya-Zełenskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl	