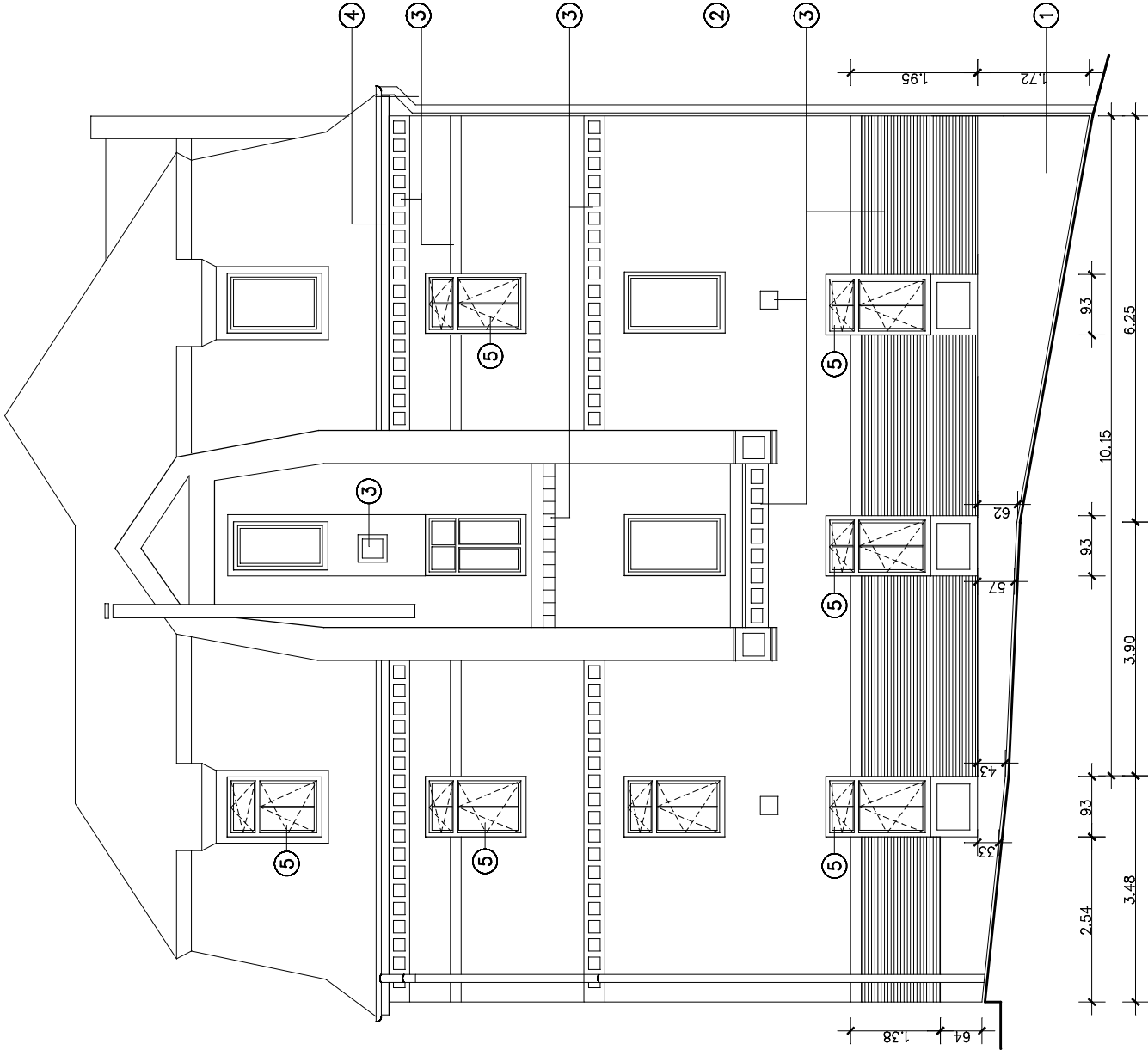


WTÓRNA IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA	
<div><div>SKLEPIENIE</div><div></div></div>	<div><div>1 OKŁADZINA COKOŁU – PŁYTY KAMIENNE</div><div>2 SCIANA FUNDAMENTOWA</div><div>3 WTÓRNA IZOLACJA PIONOWA – MIKROZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA SUPERFLEX D1 POWŁOKA BITUMICZNA</div><div>4 WTÓRNA IZOLACJA POZIOMA – INIEKCJA</div></div> <div>OTWORY INIEKCYJNE WYWERCIĆ ŚREDNICY 20 MM I DŁUGOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI MUROU POWNIĘKSZONEJ O 5 CM. OTWORY WIERCIĆ W JEDNEJ LINII WZDŁUŻ WSZYSTKICH ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH W PIWNICY POD KĄTEM 15 STOPNI DO POZIOMU POSADZKI I SKLEPIENIA</div>
<div>1</div>	<div>COKÓŁ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA PŁYTY KAMIENNE, GRANITOWE GR. 20MM SZER. OK. 30 CM UKŁADANE W UKŁADZIE WERTYKALNYM. POWIERZCHNIA PŁYT PLOMIENIOWANA PODDANA HYDROFOBIZACJI ŚRODKIEM HYDROFOBIZUJĄCO – IMPREGNUJĄCYM FASSADENSCHUTZ BS 290 PL LUB RÓWNOWĄZNYM PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – DEZYNFEKCJA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – SZPALOWANIE I WYPEŁNIENIE WIEKSZYCH UBYTKÓW W MURZE ZAPRAWĄ MURARSKĄ STOTRASS WM02 MOCOWANIE KAMENIA W SYSTEMIE STOTHERM CERAMIC S/M LUB RÓWNOWĄZNE: – ZAPRAWA ZBROJĄCA STOLEVELL UNI Z WTOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ STO–GLASFASERGEWEBE – MOCOWANIE MECHANICZNE – ZAPRAWA KLEJOWA STOCOLL KM – KAMIEŃ NATURALNY , SPOINOWANIE PRZY UŻYCIU STOCOLL RM–S</div>
<div>2</div>	<div>SCIANA – PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE SKORODOWANYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX SZPALOWANIE I WYPEŁNIANIE WIEKSZYCH UBYTKÓW W MURZE: – ZAPRAWA MURARSKA STOTRASS WM02 TYNK PODKLADOWY – STO FASERPUTZ TYNK NAMIERZCHNIOWY STOSILICO MP</div>
<div>3</div>	<div>DETAL ARCHITEKTONICZNY – PEŁNA REKONSTRUKCJA ZNISZCZONEGO DETALU WYKONANEGO W TYNKU ODTWÓRZYĆ POPRZECZ SCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.</div>
<div>4</div>	<div>GZYMS OKAPOWY – WYMIANA PODBITKI DREWNIANEJ – DESKI GR. 32 MM SZER. 15 CM UKŁADANE NA STYK, MOCOWANE NA RUSZCIE DO GZYMSU. CAŁOŚĆ ZABEZPIECZONA PREPARATEM GRZYBO I OWADOBÓJCZYM ORAZ POKRYTY LAKOBELJĄ</div>
<div>6</div>	<div>OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH – WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM. POZOSTAWIĆ PIERWOTNY KONSTRUKCYJNY PODZIAŁ – STAŁE SŁEMIE OKNA DWUDZIELNE JEDNOSKRZYDŁOWE UCHYŁNO – ROZWIERNALNE Z WKLEJONYMI PIONOWYMI SZPROSAMI. WSPÓŁCZYNNIK U MAX 1.6 W SKRZĄDŁA OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HYDROSTATYCZNE</div>
<div>RYNNY I RURY SPUSTOWE – Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ ZOSTANĄ ZAMONTOWANE W RAMACH ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO W RAMACH ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z BUDOWĄ PRZYZŁĄCZA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z BUDYNKU DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZOSTANĄ PODŁĄCZONE RURY SPUSTOWE PARAPETY – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PARAPETÓW NA PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0.7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO</div>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
GMINA	MIĘJSKOWOŚĆ ULICA, NR
WALBRZYCH	WALBRZYCH ŚWIDNICKA 14
DZIAŁKA NR:	179/7
OBREB:	RUSINOWA NR 35
STADIUM	BRANŻA
DATA	SKALA
NR RYSUNKU	
PB	ARCH.
2013	SIERPIEŃ
1:100	
3/A	



OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM TYLNEJ ŚCIANY BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA ZACHODNIA REMONT	

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

KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCH

id

PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA

58-309 Walbrzych ul. Boya-Zaleskiego 49 e-mail: arch.idwp.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCH

id

PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA

58-309 Walbrzych ul. Boya-Zaleskiego 49 e-mail: arch.idwp.pl