












		WZMOCNIENIE NADPROŻY
①		OSADZENIE POJEDYNCZYCH BEŁEK STALOWYCH 1140 ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE L = 150 CM SZTUK 1
		NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN NAPRAWA PEKIEŃ W SYSTEMIE HELFIX: 1. OSADZENIE W SPONIACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35–40MM PRĘTÓW HELFIXA O DŁUGOŚCI 100 CM (PO 50 CM PO OBU STRONACH PEKIEŃ) W OŚPIECH MIEDZY PRETAMI W PIONIE CO 6 WARSTW CEGIEŁ 2. INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKIEŃ ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNETRZA GRANTACYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM.
		WZMOCNIENIE PÓŁ. MEDZYOKIENNYCH SIATKA CIĘTO CIĄGIONA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM WYPELNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWA CEMENTOWA I ZATARCIE NA GŁADKO
①		IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH – – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STORPIR FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIACZYM – WARTWA WYRÓWNAWCA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 4+2-DYSERBIT – FOLIA KUBEŁKOWA OKŁADZINA COKOLU: – STYROPIAN EPS P 03 HYDROFOBOWY GR.80M – PŁYTKI KLINKIEROWE
②		ŚCIANA – DOCEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STORPIR FUNGAL LUB RÓWNOWĄZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STORPIR GRUNDX LUB RÓWNOWĄZNYM DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄZNEJ: – STYROPIAN EPS 040 GR. 14CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELNE SPOINY. – TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁUKATOWY TYPU NAKROPEK – DWUKROTNE MALOWANIE FARBĄ SŁUKATOWA STOSIL COLOR LUB RÓWNOWĄZNA OBRAMOWAN OKIENNYCH
③		DETAL ARCHYTEKTONICZNY – REKONSTRUKCJA ODTWÓRCZY POPRZĘZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONA Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI TYNK GŁADKI POKRYTY FARBĄ SŁUKATOWA SYSTEMU STO LUB RÓWNOWĄZNEJ
④		OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH WYMAGAŁYSE WYMIANY– 5 SZT. PROFILE PCV, OKNA JEDNORAMOWE, JEDNODZIELNE UCHYLENO – RÓZMIERANE WSP. UWĄJ 1.3, SZPROSY WKLEJANE. OKNA NAWIAZUJĄCE DO POZOSTAŁYCH WŁĄCZAJĄC W RAMT OKIENNE WUBUDOWAC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
⑤		ZABUDOWA KANAŁU WENTYLACJI GRANTACYJNEJ – PROJEKTOWANA – ZABUDOWA KANAŁU Z BLACHY KWASOODPORNEJ, GR.0,7MM O WYM. 20*10CM, KANAŁ ZABUDOWANY W DOCEPLENIU Z WYPROWADZENIEM PONA DACH
⑥		DASZEK WYMETRZNIKOWY NA KOMINIE BLASZANY, PODSTAWA WOSKANA W PODSTAWIE RUPOWA PRZESŁUSCOWA OCIEPLANA
⑦		ZABUDOWA RUR ODPROWADZENIA SPALIN – PROJEKTOWANA – SYSTEM RYGIPS, PŁYTA NIEPALNA, WŁOKNOWO – GIPSOWA, NA RUSZCIE METALOWYM, OTULINA PŁASZCZEM Z WELNY MINERALNEJ 30CM
⑧		OKNA W POM. SANITARNYCH I GOSPODARCZYCH – 5SZT. PROFILE PCV, OKNA JEDNORAMOWE, JEDNODZIELNE U MAX 1.3
		ZABEZPIECZENIE PRZED PTAKAMI – KOŁCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA ELEMENTACH DREWNIANYCH DEKORACJA ORAZ OBLUSTROWANIE NA KRAJEDZIACH KONKOCIE KROKWI I PŁATWI
		PAPARĘTY OKIENNE I OBRÓBKI BLACHARSKIE NA GZYMASACH – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBRÓBKACH I PARAPETACH Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CALOPOMIERNICZOWO KONKOCIE POLĄCZENIA PARAPETÓW Z OŚCIEZAMI POPRZĘZ WYWINNIECIE BLACHY DO GÓRY . WYSOKOSC WYWINNICA 10MM PARAPETY W WSZYSTKICH OKNAACH BUDYNKU DOCEPLENIE OD SPODU STYROPIANEM GR. 3CM
		SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA – W PORÓWNIENIU Z WŁASCIWOŚCIAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY SKOROLOWANIE SZAFKI WYMIENIĆ NA NOWE. ZGODNIE Z WTYCZNYMI KONSERWATORA ZABYTOKÓW SZAFKA GAZOWA WINNA WYGLĄDEM NAWIAZUWAĆ DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI

KABLE TELETECHNICZNE – LUZNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRZUŻE POD DOGIEPIENIEM			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WALBRZYŻYCH	WALBRZYŻYCH	STANISŁAWA DUBOISA 12	
DZIAŁKA NR: 158		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. STUBOISA 12 W WALBRZYŻYCHU	
OBROBE: BIAŁY KAMIEŃ NR 14		BRANŻA	DATA
STADIUM	WRZEŚNIENIE	SKALA	NR RYSUNKU
PB	ARCH.	1:100	2/A

ARCHITECTURA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC	NR UPR. AU-F2/188/81	
	SPRWDZAJĄCY: NR UPR.		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT		NR UPR.
	SPRWDZAJĄCY:		NR UPR.
OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA			
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU			
TYTUŁ RYSUNKU			
ELEWACJA PŁD. – WSCH. REMONT			

ARCHI
id.
NOWA 020502

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PPA S. OWNIA ARCHITEKTONICZNA
58-308 Walerzych ul. Boga-Zelenakiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl