

	SZPALDOWANIE I WYRÓWNANIE WĘSKICH UBYTKÓW W MURZE – ZAPRAWA CEMENTOWA
①	IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMOŁCOWA SCIAN FUNDAMENTOWYCH – – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STORIM FUNGAL – OGRZECZANIE PREPARATEM OGRZEWALACJĄ – WARSTWA WYRÓWNAWICZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ + 2*DI SPERBIT – FOLIA KUBELKOWA OKŁADZINA COKOLU: – STYROPIAN EPS P 03 HYDROFOBOWY GR. 8CM – PŁYTKI KLUNKIEROWE
②	SCIANA – DOCEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STORIM FUNGAL LUB RÓWNOWYŻNĄCYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STORIM GRUNDX LUB RÓWNOWYŻNĄCYM DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWYŻNĄCY: – STYROPIAN EPS 040 GR. 14CM JEDNORWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELINE SPOINY, – TYNK NAWIERZCHNIOWY SULKATOWY TYPU NAKROPEK – DWUKROTNE MALOWANIE FARBĄ SILIKATOWĄ STOSIL COLOR LUB RÓWNOWYŻNĄ OBRAMOWANIE OKIENNYCH
③	DETAL ARCHITEKTONICZNY – REKONSTRUKCJA ODWROTNYCZ PODRZĘZ SCIANIENIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI TYNK GŁADKI POKRYTY FARBĄ SILIKATOWĄ SYSTEMU STO LUB RÓWNOWYŻNĄCYM
④	OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY – 4SZT. PROFILE PCV, ONA JEDNORAMOWE, JEDNODZIELNE, UCHYLNO – ROZWIERNANE WSP. UNIAK 1,3, SZPROSTY WKŁĘKANIE. OKNA NAWIAZUJĄCE DO PODSTAWYCH NA ELEWACJI W RAMY OKIENNE WBUWUJĄC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
⑤	OKNA PIWNICZNE – WYMIANA 1 SZT. WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYGLOWE, UCHYLNE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUWUJĄC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
⑥	OKNA PIWNICZNE – WYMIANA NA MNIEJSZE – 1 SZT WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYGLOWE, UCHYLNE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUWUJĄC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE PRZESZKLEN PODPARAPETOWA ZAMUROWAĆ CEGŁĄ PEŁNĄ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
⑦	ZABUDOWA RUR ODPROWADZENIA SPALIN – PROJEKTOWANA – SYSTEM RTGPS, PŁYTA NIEPALNA, WŁOKNINO – GIPSOWA, NA RUSZCIE METALOWYM, OTULINA PŁASKIM Z WIELYMI MINERALNEJ 30CM
⑧	OKNA W POM. GOSPODARCZYCH – 2 SZT. PROFILE PCV, OKNA JEDNORAMOWE, JEDNODZIELNE, UCHYLNO–ROZWIERNANE

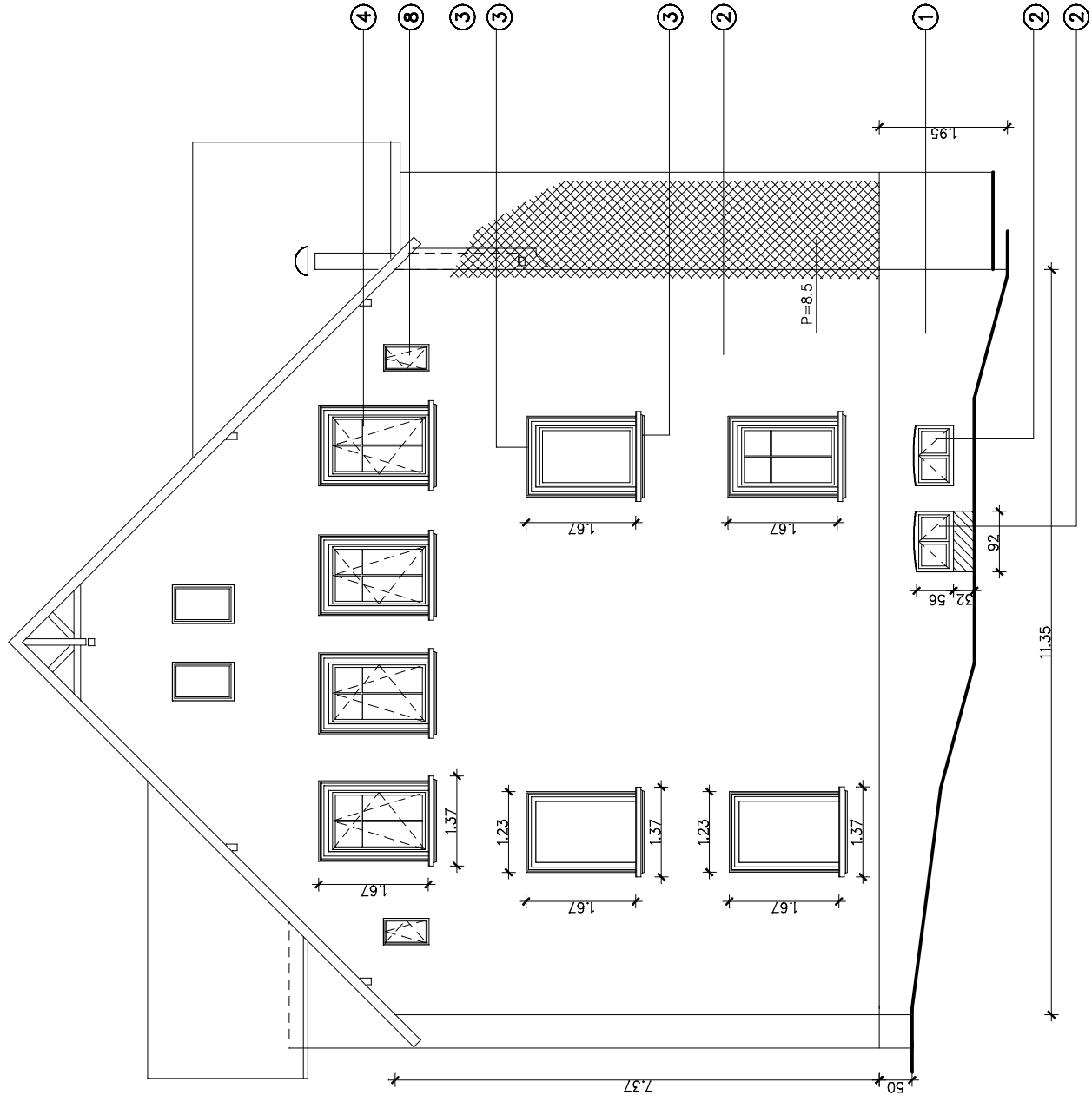
ZABEZPIECZENIE PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA ELEMENTACH DREWNIANYCH DEKORACJI ORAZ OBUSTRONNIE NA KRAWĘDZIACH KOŃCÓWEK KROKWI I PŁATNI

PARAPETY OKIENNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKI NA 72MŚACH –
WYMIANA ISTNIEJĄCEJ NA OBRÓBKĘ I PARAPETY DO BLACHY STALOWEJ
POWŁOKANEJ GR. 0,7MM., KŁĘSIONE DO PODŁOŻA CALOPOMIĘRZCHOWO
KONCOWE POŁĄCZENIA PARAPETOW I OSZCZĘKNI POPRZECZ WYMIENIE
BLACHY DO GÓRY . WYSOKOŚĆ WYMIENIA 10MM
STYROPANEM GR. 3CM
WYŚCIEPIENIA WYMIENIĆ NA 10MM

SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA –
W PORÓZUMIENIU Z WŁASCIELAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ
NALEŻY SKORODOWANE SZAFKI WYMIENIĆ NA NOWE.
ZGODNIE Z WYTYCZNYMI KONSERWATORA ZABYTKÓW SZAFKA GAZOWA
WINNA WYGLĄDEM NAWIAZYWAĆ DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI

KABLE TELETECHNICZNE –
LUBNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU
Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I
UKRYĆ W BRZDZIE POD DOCEPLENIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA WALBRZYCH	MIEJSCOWOŚĆ WALBRZYCH	ULICA, NR STANISŁAWA DUBOISA 12	
DZIAŁKA NR: 158		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. ST. DUBOISA 12 W WALBRZYCHU	
OBREB: BIAŁY KAMIEŃ NR 14			
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PB	ARCH.	2015	4/A



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA