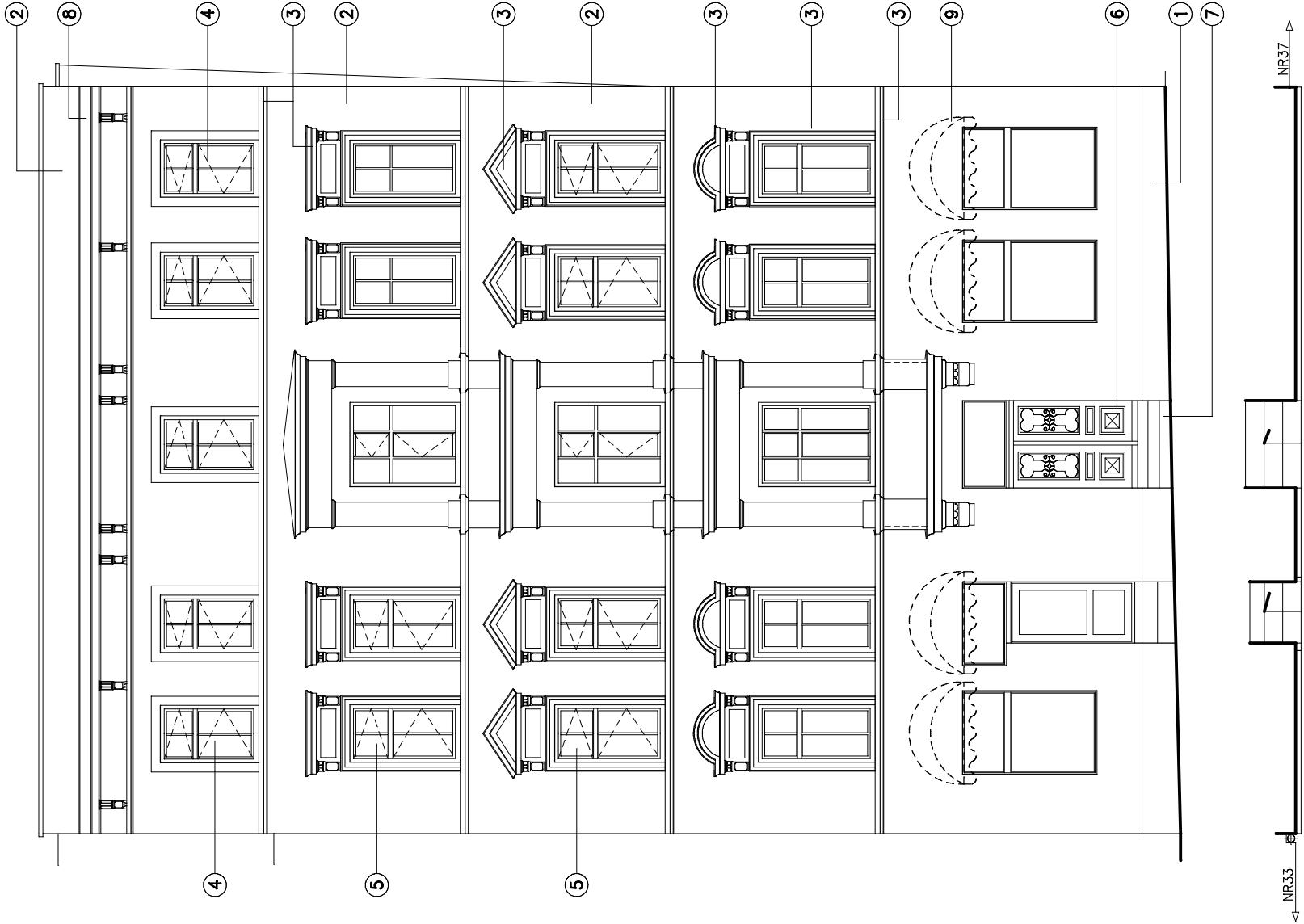


1	COKŁ – RENOWACJA – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCYJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – ODGRZEBIENIE PREPARATEM ODGRZEBIAJĄCYM – WARSTWA WYTWARNIACZA – ZAPRAWA CEMENTOWA – ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE – DYSPERBIT – TYNK COKŁOWY TECHNOLOGI STO NA ŚCIŁCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
2	SCIANA – RENOWACJA – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCYJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX – TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KAT. III TYPU NAKROPEK – TYNK WZMOCNIONY WŁÓKNEM ROZPROSZONYM – TYNK POKRYTY FARBĄ, SILIKATOWĄ, SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAZNEGO
3	DETAL ARCHITEKTONICZNY – RENOWACJA + REKONSTRUKCJA ODTWÓRZYĆ POPRZEC ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPIJĄCYCH NA ELEWACJI – TYNK GŁADKI POKRYTY FARBĄ SILIKATOWĄ SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAZNEGO
4	OKNA PIWNICZNE I NA STRYCHU – WYMIANA WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYTŁOWE, UCHYLENE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUROWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
5	OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY– 12 SZT. PROFLE PCV, OKNA JEDNORAMOWE, DWURZĘDOWE, DWUDZIELNE, UCHYLENO– ROZMIERALNE. WSP. UMAX 1,3. STAŁE SŁEMIE W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUROWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
6	DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA DRZWI DREWNIANE, DWUSKRZYTŁOWE, PLYCINOWE, PRESZKŁONE KOLOR ELEMENTÓW DREWNIANYCH – ORZECH CIEMNY
7	STOPNIE BETONOWE B20 WYS. 15CM W OKŁADZINIE Z PŁYT GRANITOWYCH GR. 3CM, GRANIT STRZEGOMSKI
8	GZYMS DREWNIANY OKAPOWY – RENOWACJA WYMIENIĆ SKORODOWANE BIOLOGICZNE ELEMENTY GZYMSU, WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ, POKRYĆ LAKOBEJCĄ – ORZECH CIEMNY
9	MARKIZA KOSZOWA – TKANINA AKRYLOWA WODOODPORNĄ LUB Z PCV
	OKNA DREWNIANE DO WYMIANY

	ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMSACH ELEWACJI FRONTOWEJ ORAZ OBUSTRONNIE NA KRAWĘDZIACH KONCÓWEK KROKWI OD STRONY ELEWACJI TYLNEJ
	RURY SPUSTOWE – WYMIANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 0,60–0,65MM
	PARAPETY OKIENNE I OBRÓBKI BLACHARSKIE NA GZYMSACH – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBRÓBKI I PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO KONCOWE POŁĄCZENIA PARAPETÓW Z OŚCIEŻAMI POPRZEC WYWINIĘCIE BLACHY DO GÓRY – WYSOKOŚĆ WYWINIĘCIA 10MM PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPÓDU STYROPIANEM GR. 3CM
	SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA – W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCICIELAMI 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 – LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUZZE POD TYNKIEM ORAZ NA ELEWACJI TYLNEJ POD DOCIEPLENIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GINIA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WALBRZYCH	WALBRZYCH	STANISŁAWA MONIUSZKI 35	
DZIAŁKA NR:	634/1	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA	
OBREB: ŚRÓDMIEŚCIE NR 27		UL. ST. MONIUSZKI 35 W WALBRZYCHU	
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PW	ARCH.	STYCZEN 2016	1:100
			1/A



OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA			
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM, WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN ORAZ PODŁĄCZENIE ODPŁYWÓW RUR SPUSTOWYCH DO KANALIZACJI BURZOWEJ DLA BUDYNKU			
TYTUŁ RYSUNKU			
ELEWACJA PŁN. – ZACH. REMONT			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
<div>ARCH<i>id.</i> <small>BIURO ARCHITEKTURA</small></div> <div>ul. Boja-Zeleniekiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl</div>		PROJEKTANT:	NR UPR.		
		ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81		
		SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.		
		PROJEKTANT	NR UPR.		
		SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.		