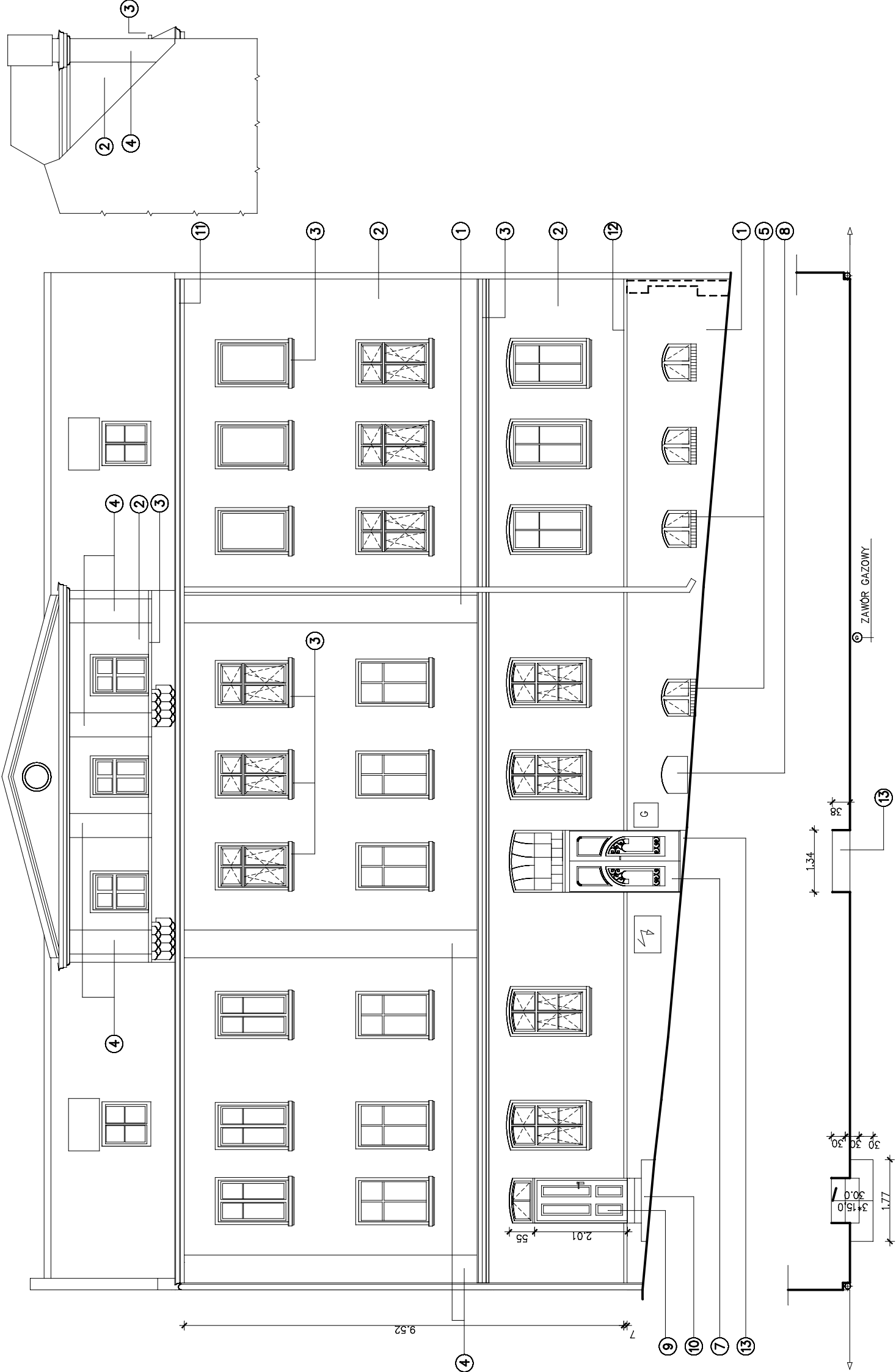


	PRZEMUROWANIE NA GŁĘBOKOŚĆ 1c WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM BRAKÓW
1	OKŁADZINA COKOLU: – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM – WARSTWA SZPACHLOWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁOKNA SZKLANEGO – PŁYTKI KLINKIEROWE SPOINOWANE OSCEŻA OKIEN I BLENDE OKIENNYCH W OKŁADZINIE Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH PARAPETY Z CEGŁY KLINKIEROWEJ GR. 12CM, GŁÓWKI CEGIEŁ WYSUNIĘTE POZA LICO COKOLU MIN. 4CM, CEGŁA W TAKIEJ SAMEJ KOLORYSTYCE JAK OKŁADZINA COKOLÓW Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH
2	SOJANA – RENOWACJA – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMACNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEXY – TYNK CEMENTOWY WAPNIENY KAT. III – SZKŁOWANIE ZBROJONE SIATKĄ Z WŁOKNA SZKLANEGO – TYNK CEMENTOWY WAPNIENY DROBNI NAKROPEK BARWIONY W MASIE
3	DETAL ARCHITEKTONICZNY – RENOWACJA + REKONSTRUKCJA ODTWÓRZYĆ POPRZEC ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI OPASKI OKIENNE ODTWÓRZYĆ – WYKONAĆ W TYNKU, WKLEŚĆ SZR. 6CM TYNK GŁADKI POKRITY FARBĄ SILKATOWĄ SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAZNEGO
4	PILASTRY – ODTWÓRZYĆ POPRZEC ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI. TYNK GŁADKI
5	OKNA PIWNICZNE – WYMIANA 4 SZT. WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLNE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUDOWAĆ NAWIENNIKI HIGROSTEROWANE
6	OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY– 10 SZT. PROFILE PCV, ONA JEDNORAMOWE, DWURZĘDOWE, DWUDZIELNE, UCHYLNO-ROZMERALNE, WSP. UMAX 1,3, STAŁE SŁEWIE W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIENNIKI HIGROSTEROWANE
7	DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA DRZWI DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, PŁYCNOWE, PRZESZKŁONE SZKŁO BEZPIECZNE, KOLOR ELEMENTÓW DREWNIANYCH – ORZECH CIEMNY
8	BLENDY OKIENNE – PROJEKTOWANA ODTWÓRZYĆ BLENDE GŁ. 12 CM
9	DRZWI WEJŚCIOWE – PROJEKTOWANE DRZWI DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE, RAMOWO-PŁYCNOWE, Z NAWIETLAMI, SZKŁO BEZPIECZNE, KOLOR DREWNA – ORZECH CIEMNY
10	STOPNIE BETONOWE B20 WYS. 15CM W OKŁADZINIE Z PŁYT GRANITOWYCH GR. 3CM, GRANIT STRZEGOMSKI
11	GZYMŚ DREWNIANY OKAPOWY – RENOWACJA WYMIENIĆ SKORODOWANE BIOLOGICZNE ELEMENTY GZYMŚU, WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNA, POKRYĆ LAKOBELCĄ – ORZECH CIEMNY
12	GZYMŚ PROJEKTOWANY GZYMŚ MASKUJĄCY USKOK GÓRNEJ LINII COKOLU
13	PRÓG – WYMIANA PRÓG KAMIENNY GRANITOWY SZER. 38CM WYSOKOŚĆ ZMIENNA 3–7CM

ZABEZPIECZENIE GZYMŚU PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH ELEWACJI FRONTOWEJ ORAZ OBUSTRONNIE NA KRAWĘDZIACH KÓŃCÓWEK KROKWI
RURY SPUSTOWE – WYMIANA Z BLACHY sSTALOWEJ OCYNKOWANEJ 0,60–0,65MM
PARAPETY OKIENNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NA GZYMŚACH – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBRÓBKĘ I PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO KÓŃCOWE POŁĄCZENIA PARAPETÓW Z OŚCIEŻAMI POPRZEC WYWINIĘCIE BLACHY DO GÓRY . WYSOKOŚĆ WYWINIĘCIA 10MM PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPODU STYROPIANEM GR. 3CM
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 – LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUZZIE POD TYNKIEM ORAZ NA ELEWACJI TYLNEJ POD DOCIEPLENIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIJECOWOŚĆ	ULICA, NR	
WALBRZYCH	WALBRZYCH	STANISŁAWA KUBECKIEGO 1	
DZIAŁKA NR:	385	INWESTOR: MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SP. Z O.O	
OBREB:	NOWE MIASTO NR 21	W WALBRZYCHU, UL. ANDERSA 48	
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA
		NR RYSUNKU	
PW	ARCH.	2015	1:100
			1/A



OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM TYLNEJ ŚCIANY BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PŁD. – ZACH. 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	
ARCHI id. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 50-309 Wóbrzych ul. Boya-Zaleskiego 49 e-mail: archi.id@p.p	