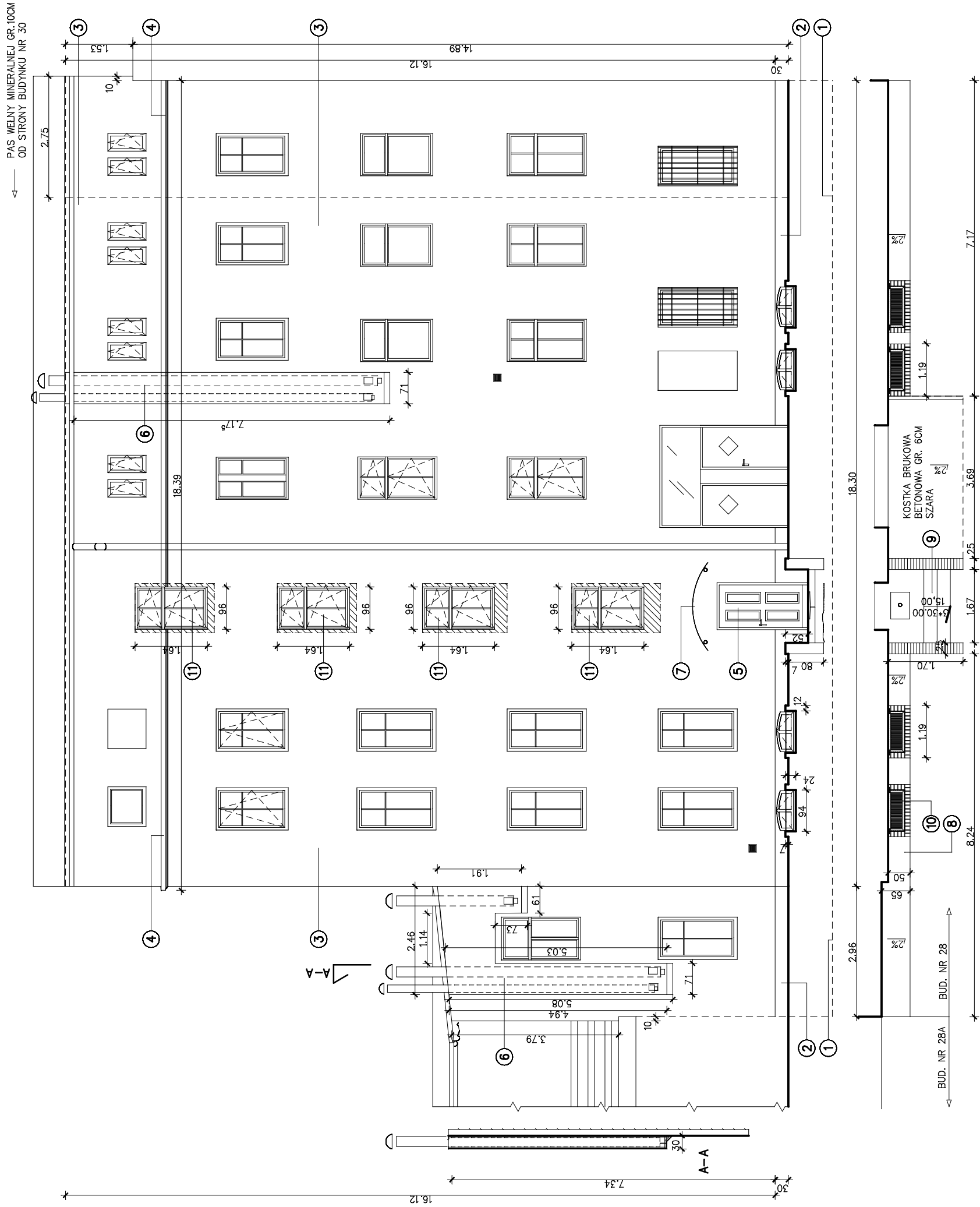


1	IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMIGLĄCOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH – – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM – WARSZTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*DYSPERBIT – STYROPIAN EKSTRUZOWANY EPS 040 GR. 5CM W PASIE SZEROKOŚCI 100 CM PONIZEJ TERENU
2	COKÓŁ – – PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA JAK W PKCIE 1 OKŁADZINA COKOŁU: – STYROPIAN EPS P 03 HYDROFOBOWY GR.8CM – PŁYTKI KLINKIEROWE – OŚCIEŻA, NADPROŻKA, PARAPETY W OKNAH PIWNIC W OKŁADZINIE Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH ZLICOWANE ZE ŚCIANĄ ELEWACJI
3	ŚCIANA – REMONT – SKUCIE PŁYTKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM DOCIĘPIENIE ŚCIAN W SYSTEMIE BSO, W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNE: – STYROPIAN EPS 030 GR.10CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA – ZAKŁAD LUB SZCZELINIE SPOINY. W PASIE SZEROKOŚCI MINIMUM 200CM OD ŚCIANY BUD. NR 30 WELNA MINERALNA 030 GR. 10CM – TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁIKATOWY BARWONY W MASIE
4	GZYMŚY PASOWE – OTWIERZONE I PROJEKTOWANE DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWAZNE, PROFIEM NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCEGO GZYMŚU NA ELEWACJI FRONTOWEJ, MOCOWANE DO ŚCIANY NA KLEJ STODECO I DODATKOWO MECHANICZNIE–TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWAZNA
5	DRZWI ZEWNĘTRZNE GOSPODARCZE – WYMIANA WYKUCIE Z MURU DRZWI STALOWYCH METALOWYCH MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH PŁYCNOWYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH POKRYTYCH TRANSPARENTNĄ PÓWŁOKĄ MALARSKĄ, C. ORAZECH
6	OBUDOWA RUR– SYSTEM RIGIPS – RUSZT METALOWY Z PROFILU 75MM, PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNIOWA 10MM – ZAPRAWA KLEJĄCA I ZBRZĄCAJA Z WTOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO – TYNK SŁIKATOWY STOSIK K KORNIK BARWONY W MASIE LUB RÓWNOWAZNY KOLORYSTYKA WG PLANSZY KOLORYSTYCZNEJ
7	ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU – PROJEKTOWANE LUKOWE, KONSTRUKCJA STALOWA WSPORNIKOWA,PRZEKRYTOE POLIWĘGLAN
8	OPASKA BETONOWA – SZER. 50 CM, SPADEK OD ŚCIANY 2% – BETON B15 GR. 15CM NA PODSYPCIE PŁASKOWEJ GR. 10CM
9	SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIWNIC – PROJEKTOWANE – BETONOWE B–20 MONOLITYCZNE WYLEWANE NA WARSTWIE ODSĄCAJĄCEJ ZWIROWEJ GR. 10CM – PŁYTY Z GRANITU STRZEGOSKIEGO GR. 3CM, ODPOWIEDNIE W GRUNT
10	OBUDOWA STUJENIEK DOSWETLAJĄCYCH OKNA PIWNIC – – ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH STUJENIEK – WYMUROWANIE NOWYCH Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 – KORONA STUJENIEK – CEGŁA KLINKIEROWA – WYKONANIE WARSTWY SPADKOWEJ BETONOWEJ – SPADEK 2% OD ŚCIAN – PRZEKRYCIE STUJENIEK RUSZTAMI STALOWYMI OTMIERANYMI MOCOWANYMI DO OBUDÓW STUJENIEK ORAZ ZABEZPIECZONYCH PRZED PODNIENIEM RUSZTÓW
11	OKNA NA KŁATCE SCHODOWEJ – WYMIANA PROFILE POV, ONA JEDNORAMOWE, UCHYTNIO – ROZMERANE WSP. UMAX 11, STALE SŁEME W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANIE ZMIANA WIELKOŚCI OTWORÓW OKIENNYCH – ZMNIJSZENIE WYSOKOŚCI POPÓRZ NADMURWANIE CZĘŚCI PODPARAPETOWEJ ZMNIJSZENIE SZEROKOŚCI OTWORÓW OKIENNYCH POPRZ PRZTMUROWANIE CEGŁY DO OŚCIEŻY
	ZABEZPIECZENIE GZYMŚÓW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH ELEWACJI FRONTOWEJ ORAZ OBLUBSTRONIE NA KRAWĘDZIACH KONCÓWEK KROKWI OD STRONY ELEWACJI TYLNEJ
	RURY SPŁUSTOWE – WYMIANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 0,60–0,65MM OBROBKI BLACHARSKIE NA GZYMŚACH – BLACHA STALOWA POWLEKANA GR. 0,7MM ANTRACYT PARAPETY OKIENNE – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA PŁYTKI PARAPETOWE CERAMICZNE POWLEKANE W KOLORZE ANTRACYT PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNAH BUDYNKU DOCIĘPIONE OD SPODU STYROPIANEM GR. 3CM
	SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA – W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY SKORODOWANIE I USZKODZENIE SZAFKI WYMIENIĆ ZGODNIE Z WTYCZNYMI KONSERWATORA ZABYTKÓW SZAFKA GAZOWA WINNA WYGLĄDEM NAWIAZUJĄC DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI
	KABLE TELETECHNICZNE – LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUZZIDZE POD TYMKIEM ORAZ NA ELEWACJI TYLNEJ POD DOCIĘPIENEM



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<div><div><div>ARCH<i>.id.</i></div><div>NRN 02937DZ</div></div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY ZNA</div><div>58-309 Wąbrzych ul. Boya-Zełńskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl</div></div></div>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC SPRWDZAJĄCY:
PODPIS	KONSTRUKCJA
	NR UPR. AU-F2/188/81
	NR UPR.
	PROJEKTANT
	NR UPR.
	SPRWDZAJĄCY:
	NR UPR.
OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	TYTUŁ RYSUNKU
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU	ELEWACJA ZACHODNIA
	REMONT