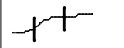






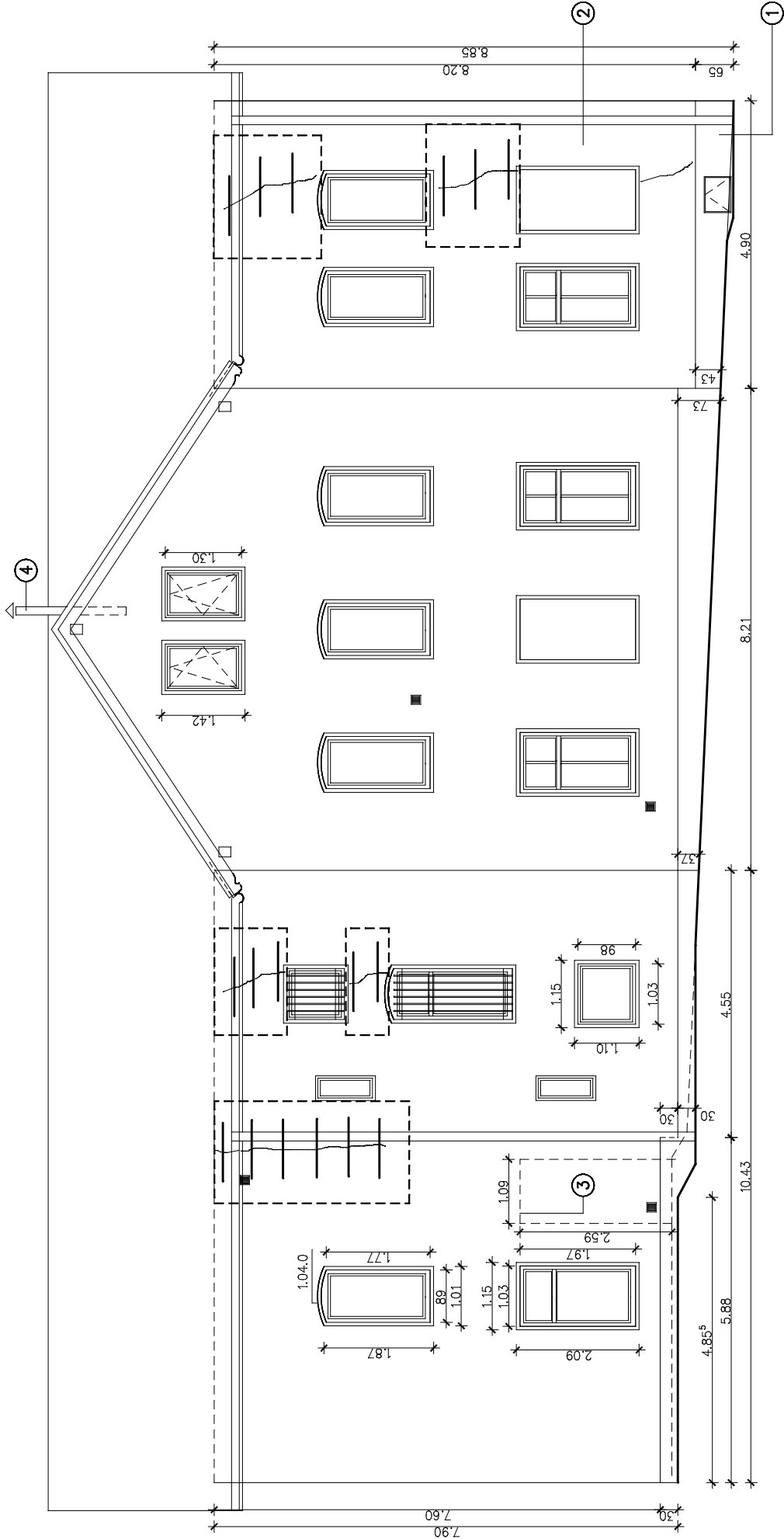


NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN	
	<p>NAPRAWA PEKIEŃ W SYSTEMIE HELFIX:</p> <p>1. OSADZENIE W SPÓJNACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35–40MM PRETÓW HELIBAR O DŁUGOŚCI 100 CM (PO 50 CM PO OBU STRONACH PEKIEŃ)</p> <p>2. W OSTĘPACH MIĘDZY PRETAMI W PIONIE CO 6 WARSZT CEGIEL</p> <p>3. INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKIEŃ ZACZEMEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRANTACYJNIE LUB POD OŚNIWIEM.</p>
	<p>INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKIEŃ ZACZEMEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRANTACYJNIE LUB POD OŚNIWIEM.</p> <p>WZMOCNIENIE PÓŁ MEDZIOKWIĘTNEJ SĄTKĄ CIEŁO CIĄGNIOWĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM</p> <p>WYPELNIENIE OCZEK SĄTKI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I ZATARCIE NA GŁADKO</p>
	<p>COŚCŁA – OKŁADZINA PROJEKTOWANA</p> <ul style="list-style-type: none"> – OBLÓBE TYNKOWY W CAŁOŚCI ORAZ SCIANKI DOGOSKOWEJ – DEZINFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PREPARATEM NP. STOPRIM GRUNDEUX LUB RÓWNOWAZNYM – WARSZTA WYTRÓJNICZĄCA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2%DISPERBIT – DOCEPIENIE STYROPIANEM EPS 040 GR. 7CM – OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
	<p>SCIANA – DOCEPIENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZINFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEUX LUB RÓWNOWAZNYM <p>DOCEPIENIE W TECHNICZNOŚCI STO LUB RÓWNOWAZNEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – STYROPIAN EPS 030 GR. 12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD – TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁUKATOWY CENKOWARSTWOWY BARMONY W MASIE – OPASKI OKIENNE MALOWANE FARBĄ SŁUKATOWĄ
	<p>OKNA DREWNIANE DO WYMIANY NA OKNA UCHYLNIO – ROZMIERANIE JEDNORAMOWE, W KOLORZE BIAŁYM</p>
	<p>LIKWIDACJA WIEKZI – PRZEMUROWANIE Z CEGŁY PEWNEJ</p>
	<p>LIKWIDACJA KOMINKA WENTYLACYJNEGO – WYPROWADZENIE WENTYLACJI PONAD DACH PRZEWOD WENTYLACYJNY DWMISCIENNY IZOLOWANY, Z BLACHY STALOWEJ NIERDZEWNEJ O PRZEKROJU 150/200MM WYPROWADZONY PONAD DACH COPYLEJ POWIERZĄ ZAFEMNOWNY PRZEZ OTWOR WYMIENNY USTUOWNY W STROPIE I PRZYLĄCZONY DO PIONOWEGO PRZEWODU WENTYLACYJNEGO</p>
<p>OPASKA BETONOWA – SZER. 50 CM, SPADEK OD SJOANY 2%</p> <p>– BETON B15 GR. 15CM NA PODSYPCĘ PIASKOWEJ GR. 10CM</p> <p>– DOŁASCIE PESZE – KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA OGRANICZONA OBRZEZEM BETONOWYM TRAWNIKOWYM</p>	
<p>ZABEZPIECZENIE KROKWI PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIEZAJĄCE PRZED PTAKAMI OBUSTRONNIE NA KONCÓWKACH KROKWI I PŁATW RURY SPUSZTOWE –</p> <p>BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.60MM</p> <p>PARAPETY OKIENNE – WYMIANA PŁYTKI PARAPETOWEJ KLINKIEROWE SZKŁWIONE, GRAFIT–CEPRAD PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCEPIONE OD SPODU STYROPIANEM GR. 30M.</p>	
<p>OBROBKŁI BLACHARSKIE NA DOCEPIENIU SJOANY BOCZNEJ – BLACHA STALOWA POWLEKANA – ANTRACYT</p> <p>KABLE TELETECHNICZNE –</p> <p>LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCEPIENIEM</p>	
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>	
<p>GMINA</p> <p>WALBRZYCH</p>	<p>MIEJSCOWOŚĆ</p> <p>WALBRZYCH</p>
<p>ULICA, NR</p> <p>UL. KOPALNIANA 2CRSA 143A</p>	<p>INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA</p> <p>UL. KOPALNIANA 2C W WALBRZYCHU</p>
<p>BRANŻA</p> <p>DATA</p>	<p>SKALA</p> <p>NR RYSUNKU</p>
<p>ARCH.</p>	<p>1:100</p>
<p>1/A</p>	



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*id.* FRAKCYJNIA ARCHITEKTONICZNA
 NOWA DZISZO ul. Boja-Zełaskiego 49 e-mail: archi@wp.pl
 58-300 Wólczych