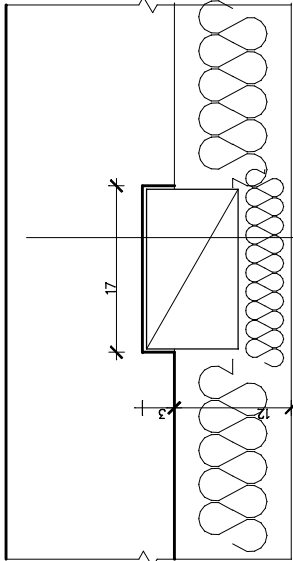


ZABUDOWA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W ŚCIANIE I DOCIEPLENIU



Istniejąc ściana zewnętrzna

Pionowa bruzda w ścianie gł. na 3cm, szer. 17cm

Przewod wentylacji grawitacyjnej o przekroju 10/17cm z blachy stalowej nierdzewnej gr. 0.7mm mocowany w bruzdzie wykutej w ścianie

Docieplenie ścian w systemie BSO, styropian EPS 030 gr. 12cm

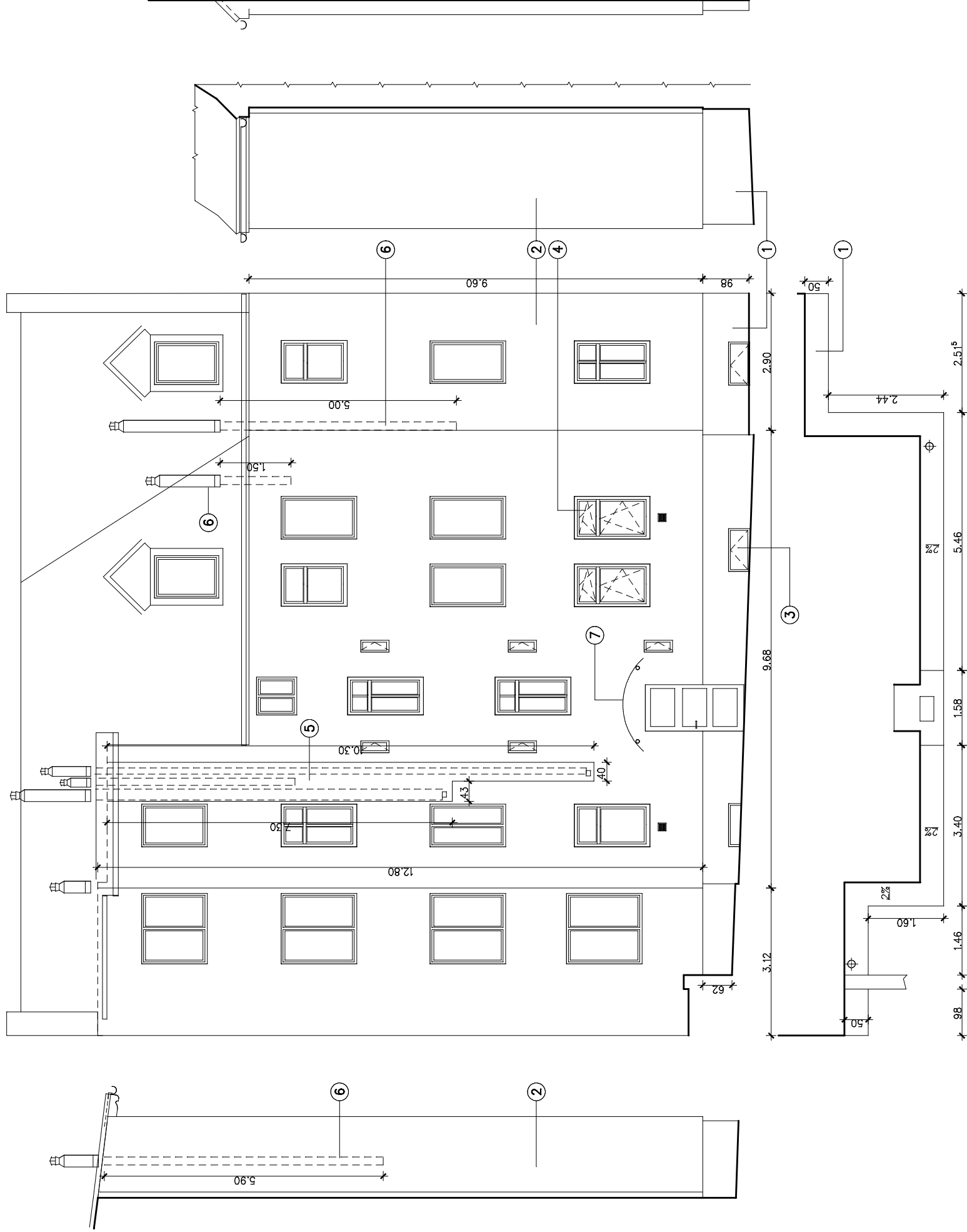
1	<p>COKŁ –</p> <ul style="list-style-type: none"> – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPIM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIACZYM – WARSTWA WYMOWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*2 DYSPERBIT – STYROPIAN EPS P 04 HYDROFOBOWY GR.5CM – PŁYTKI KLINKIEROWE 25*6CM
2	<p>SCIANA –</p> <ul style="list-style-type: none"> – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTOUJĄCYM STÓPIR GRUNDEK LUB RÓWNOWAZNYM – STYROPIAN EPS 0.30 GR.12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA – ZAKŁAD LUB SZCZELINE SPÓNY. – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY STRUKTURALNY BARWIONY W MASIE
3	<p>OKNA PIWNICZNE – WYMIANA 5SZT</p> <p>WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLENE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBDOWAC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE KOLOR RAM– ORZECH CIEMNY DREWNOPODOBNE</p>
4	<p>OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH – WYMIANA</p> <p>PROFILE PCV, OKNA JEDNORAMOWE, WG OPISU NA ZESTAWIENIU STOLARKI W RAMY OKIENNE NALEŻY WBDOWAC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p>
5	<p>OBUDOWA RUR WENTYLACYJ GRANTACYJNEJ, ODPROWADZENIA SPALIN –</p> <ul style="list-style-type: none"> – RUSZT METALOWY Z PROFILI 50MM, PŁYTA GP-SOWO-WŁOKNOWA 12,5MM – STYROPIAN GR.20CM, – WARSTWA ZBRÓJĄCA – TYNK SILIKATOWY STRUKTURALNY
6	<p>WENTYLACJA GRANTACYJNA WYMIANA A3 I M8– WYPROWADZENIE PONAD DACH – PIONOWY PRZEWOD WENTYLACYJNY Z BŁAGIY STALOWEJ NIERDZEWNEJ GR. 0.7MM O WYM. 0.10*0.17CM PRAWIDZIE O GŁ. 3 CM ORAZ DOCIEPLENIU PRZEWOD WENTYLACYJNY PONAD DACHEM WYKONAC JAKO DWUSŁOJENNY O SR. WĘW. 15CM I ŻEW. 25CM DOCIEPLONY WĘJNA MINER. GR. 5CM PRZEWOD WYPROWADZIĆ PONAD DACH NA WYS. MIN. 60CM OD POŁACI DACHOWEJ</p>
7	<p>ZADASZENIE WEJŚCIA –</p> <p>PŁYTA Z POLIURETANU LITEGO, BEZBARWNEGO NA WSPORNIKACH ZE STALI NIERDZEWNEJ, WYM. 140*90CM, MOCOWANE DO ŚCIANY NA KOTWY WKLEJANE</p>
8	<p>OPASKA PRZECIWMODNA – PROJEKTOWANA</p> <p>BETONOWA WYKONAC WG DETALU IZOLACJI PIONWEJ ZAŁ. DO PROJEKTU</p>
9	<p>OKNA DREWNIANE WYMAGAJĄCE WMIANY</p> <p>PCV JEDNORAMOWE, KOLOR BIAŁY</p> <p>W KAŻDYM OKNIE NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p>

PARAPETY OKIENNE – WYMIANA
PŁYTKI PARAPETOWE, KL
PARAPETY WE WSZYSTKICH
STYROPIANEM GR. 3CM.

RURY SPUSTOWE –
Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ – 0.65MM

KABELE TELETECHNICZNE –
LUDZIO WISZACE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU
Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I
UKRYĆ POD DOCIĘPIENIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
GMINA WALBRZYCH	MIEJSCOWOŚĆ WALBRZYCH	ULICA, NR			
		UL. IGNACEGO PADEREWSKIEGO 20			
DZIAŁKA NR:		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA			
OBRĘB: NOWE MIASTO NR 21		UL.IGNACEGO PADEREWSKIEGO 20			
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
ZAKŁ.O.ZENIA OD REMONTU	ARCH.	LUTY	1:100	2/A	



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

ARCHiD. PRAĆOWNIA ARCHITEKTONICZNA
58-300 Wabrzysz ul. Boja-Zełńskiego 49 e-mail: archi@wp.pl
NIPON DZIEŁO