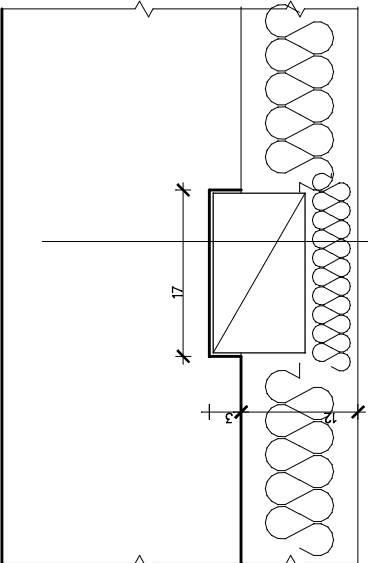


ZABUDOWA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W ŚCIANIE I DOCIEPLENIU



Istniejące ściana zewnętrzna

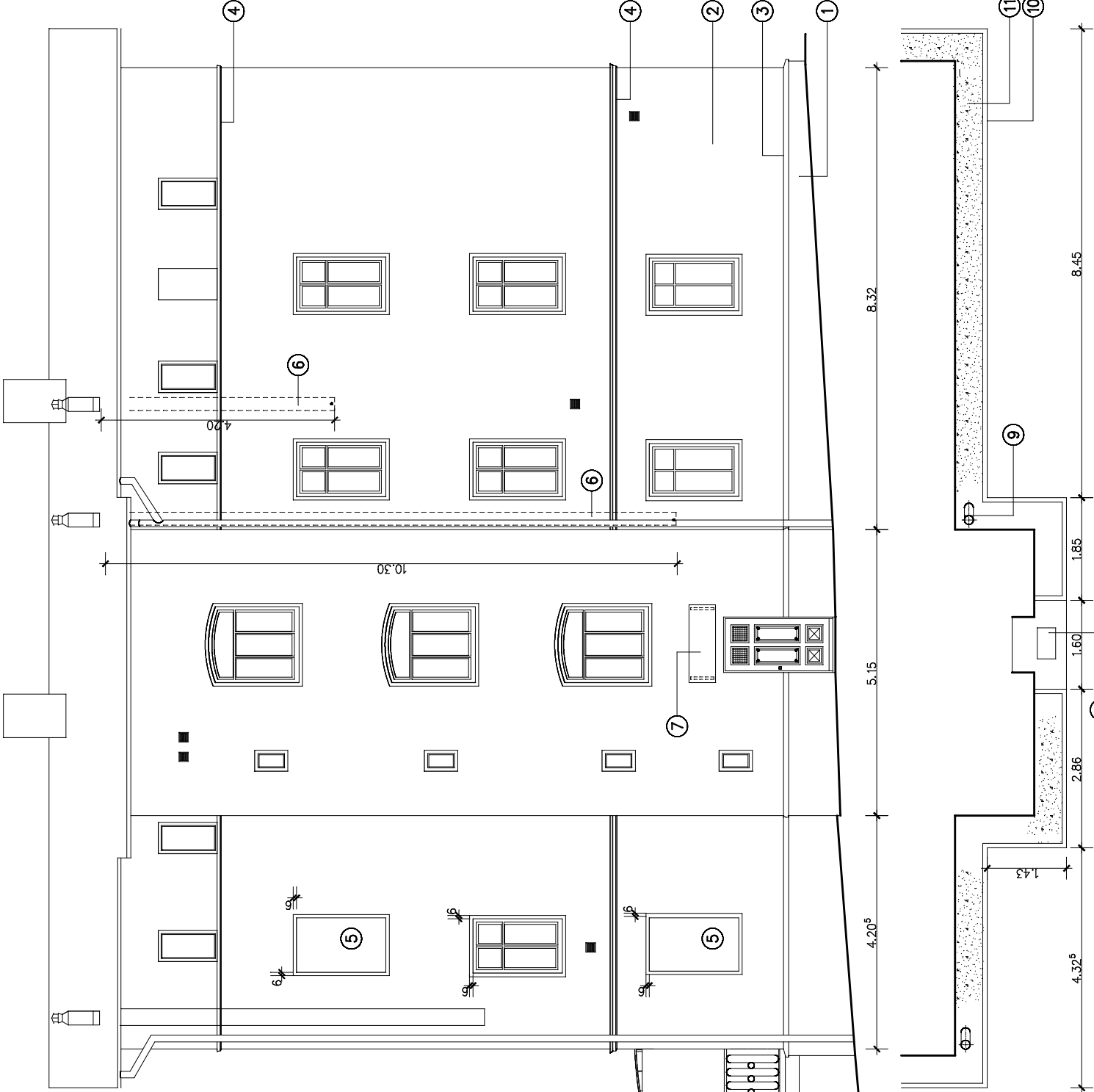
Płonowa bruzda w ścianie gr. na 3cm, szer. 17cm

Przewód 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	COKÓŁ – – DEZYNFЕКCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – ODGRZEWIENIE PREPARATEM ODGRZEWIAJĄCYM – ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE – DYSPERBIT 2* – PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKEROWE NA ZSIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
2	ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFЕКCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNEJ: – STROPIAN EPS 030 GR. 12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD – TYNK NAWERZCHNIOWY – SILIKATOWY CENKOWARSTWOWY GŁADKI BARIWONY – OPASKI WOKÓŁ OKIEN SZER. 6CM – FARBA SILIKATOWA
3	GZYMŚ COKOŁOWY – PROJEKTOWANY WYKONAĆ ODEW CEMENTOWY ZGODNIE Z RYS. W PROJEKCE WYKONAWCZYM MOCOWAĆ DO PODŁOŻA NA KOTWY WKLEJANE I KLEJ MONTAŻOWY GZYMŚ POKRYĆ HYDROFOBOWYM TYNKIEM GŁADKIM BARIWONYM
4	GZYMŚ PODOKIENNY I MIĘDZYKONDYGNACYJNY – PROJEKTOWANE. PROFYLE ELEWACYJNE NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCYCH NA ELEWACJACH SĄSIEDNICH. TYNK GŁADKI SILIKATOWY
5	BLENDY OKIENNE – PROJEKTOWANE ODTWORZENIE W MIEJSCU ZAMUROWANYCH OTWORÓW OKIENNYCH GŁĘBOKOŚĆ BLEND 5CM
6	WENTYLACJA GRAWITACYJNA WYMIERNA M3 I M8-WYPROWADZENIE PONAД DACH – PŁONOWY PRZEWÓD WENTYLACYJNY Z BLACHY STALOWEJ NIERDZEWNEJ GR. 0.7MM O WTM. 0.10x0.17CM PROWADZIC W BRUZZDZIE O GŁ. 3 CM ORAZ DOCIEPLENIU PRZEWÓD WENTYLACYJNY PONAД DACHEM WYKONAĆ JAKO DWUSŁOJOWY O SR. WEWN. 15CM I ZEWN. 17CM. DOCIEPLENIE WELNA MINER. GR. 5CM PRZEWÓD WYPROWADZIC PONAД DACH NA WYS. MIN. 80CM OD POŁACI DACHOWEJ
7	ZADASZENIE WEJŚCIA – PŁYTA Z POLIETYLENU LITEGO, BEZBARWNEGO NA WSPÓRNIKACH ZE STALU NIERDZEWNEJ , WYM. 140x90CM, MOCOWANE DO ŚCIANY NA KOTWY WKLEJANE
8	PŁYTA KAMIENNA PŁOMIENIOWANA GRANIT STRZEGOMSKI GR. 5CM Z WYBUDOWANA WYCIERACZKA Z POLESITRU WZMOCNIONEGO WŁÓKIEM SZKLANYM
9	RURY SPUSTOWE – NA ODPLYTIE ZAMONTOWAĆ CZYSZCZAKI Z OSADNIKIEM ORAZ WYMIENIC RURĘ ŻELIWNĄ NA RURĘ Z PCV W KOLORZE SZARYM
11	OPASKA PRZECIWMODNA – PROJEKTOWANA
10	WYKORYTOWANE NA GŁ. 15CM PODŁOŻE WYRÓWNAĆ WARSZTWA OSZCZĄJĄCĄ GR 5CM WYŁOŻYĆ GEOWŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCĄ PRZED CHWASTAMI, CAŁOŚĆ POKRYĆ WARSZTWA ŻWIIRU GR. 10CM
10	CAŁOŚĆ OGRANICZONA BETONOWYMI OBRZEŻAMI TRAWNIKOWYMI 8-30CM
ZABEZPIECZENIE GZYMŚÓW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH ORAZ OBLUSTROWANIE NA KRAWĘDZIACH KOŃCÓWEK KROKWI  BLACHA TYTAN – CYNK PŁATYNOWANA GR. 0.55–0.6MM  RURY SPUSTOWE I RYNNY –  OBRÓBKI BLACHARSKIE NA GZYMŚACH, PODOKIENNIKACH I PARAPETACH OKIENNYCH- BLACHA TYTAN–CYNK PŁATYNOWANA GR. 0.7MMMM WZDŁUŻ KRÓTSZYCH BOKÓW PODOKIENNIKÓW, NADOKIENNIKÓW WYKONAĆ KAPINOSY JAK WZDŁUŻ DŁUŻSZYCH BOKÓW	
KABLE TELETECHNICZNE – LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓŻNIENIU Z OPERATOREM SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCIEPLENIEM	

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
GMINA	ULICA, NR
WALBRZYCH	WALBRZYCH
DZIAŁKA NR:	UL.IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 27
OBREB: KONRADÓW NR 15	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 27 W WALBRZYCHU
STADIUM	BRANŻA
	DATA
	SKALA
	NR RYSUNKU
PW	ARCH.
	LISTOPAD
	2019
	1:100
	3/A



OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PÓŁNOČNA	
REMONT	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT:	NR UPR.
ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU–F2/188/81
SPRWDZAJACY:	NR UPR.
PROJEKTANT	NR UPR.
SPRWDZAJACY:	NR UPR.
KONSTRUKCJA	
ARCHITEKTURA	
PODPIS	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ARCH. i.d. PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA	
58-308 Wóbrzych ul. Boya-Zełenskiego 49 e-mail: arch.i.d@wp.pl	