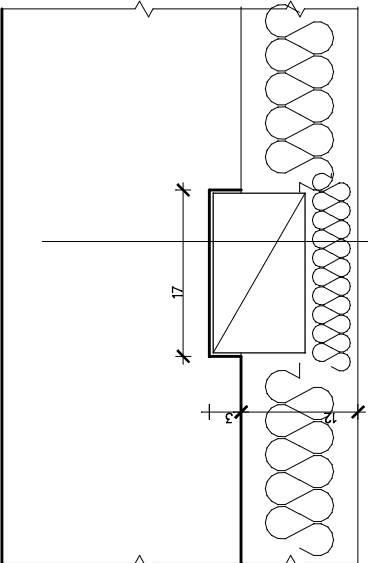


ZABUDOWA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W ŚCIANIE I DOCIEPLENIU



Istniejące ściana zewnętrzna

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

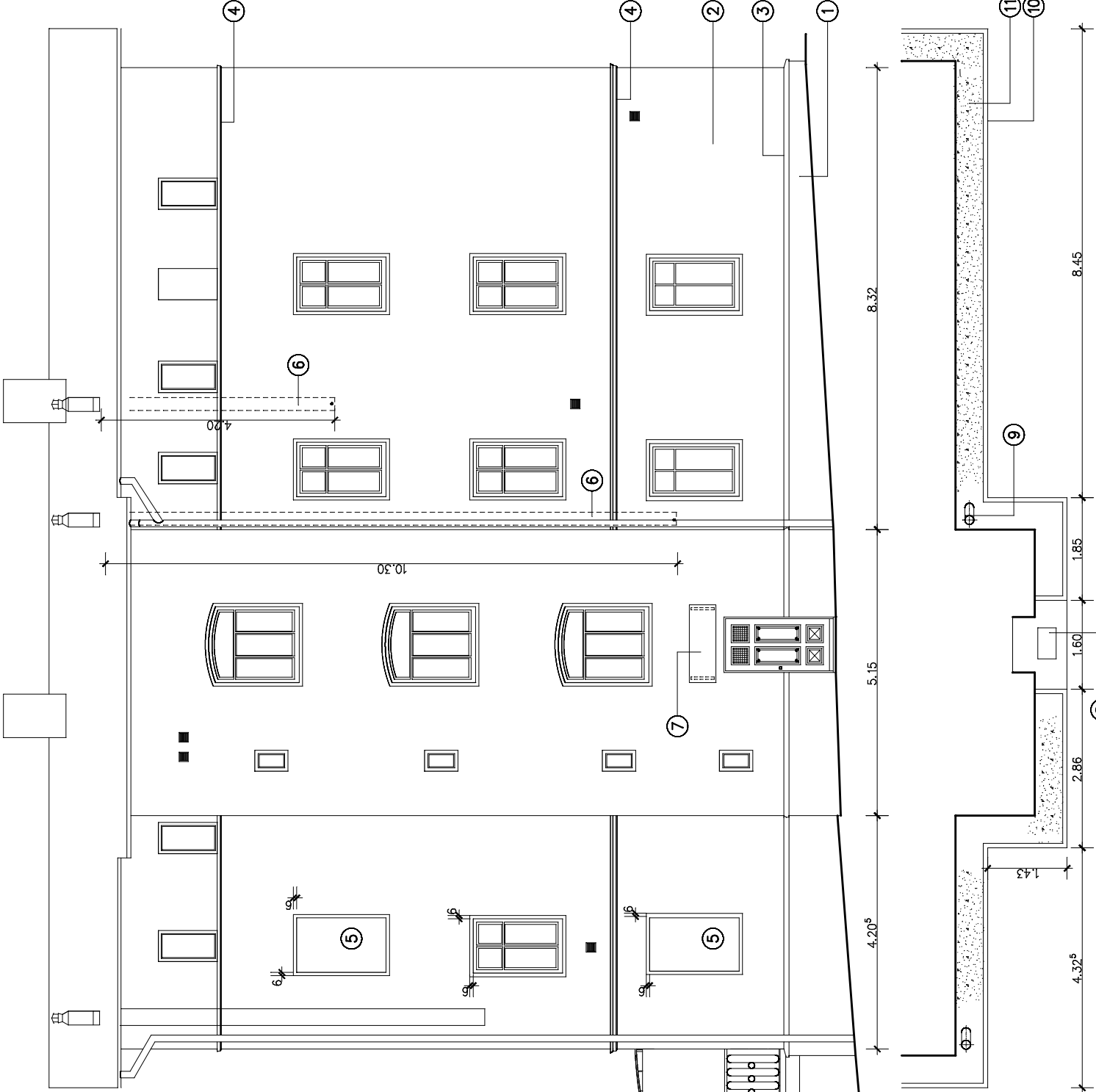
Przewód wentylacji grawitacyjnej o przekroju 10/17cm z blachy stalowej nierdzewnej gr. 0.7mm mocowany w bruzdzie wykutej w ścianie

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

| | |
|----|---|
| 1 | COKÓŁ – – DEZYNFЕКCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – ODGRZEBIENIE PREPARATEM ODGRZEBIAJĄCYM – 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 | GZYMS COKÓŁOWY – PROJEKTOWANY WYKONAĆ ODEW CEMENTOWY ZGODNIE Z RYS. W PROJEKCE WYKONAWCZYM MOCOWAĆ DO PODŁOŻA NA KOTWY WKLEJANE I KLEJ MONTAŻOWY GZYMS POKRYĆ HYDROFOBOWYM TYNKIEM GŁADKIM BARIWONYM |
| 4 | GZYMS PODOKIENNY I MIĘDZYKONDYGNACYJNY – PROJEKTOWANE. PROFYLE ELEWACYJNE NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCYCH NA ELEWACJACH SĄSIEDNICH. TYNK GŁADKI SILIKATOWY |
| 5 | BLENDE OKIENNE – PROJEKTOWANE ODTWORZENIE W MIEJSCU ZAMUROWANYCH OTWORÓW OKIENNYCH GŁĘBOKOŚĆ BLENDE 5CM |
| 6 | WENTYLACJA GRAWITACYJNA WYMIERNA M3 I M8-WYPROWADZENIE POWAD DACH – PŁONOWY PRZEWÓD WENTYLACYJNY Z BLACHY STALOWEJ NIERDZEWNEJ GR. 0.7MM O WTM. 0.10x0.17CM PROWADZIC W BRUZDZIE O GŁ. 3 CM ORAZ DOCIEPLENIU PRZEWÓD WENTYLACYJNY POWAD DACHEM WYKONAĆ JAKO DWUSŁOJOWY O SR. WEWN. 15CM I ZEWN. 17CM. DOCIEPLENIE WELNA MINER. GR. 5CM PRZEWÓD WYPROWADZIC POWAD DACH NA WYS. MIN. 80CM OD POŁĄCI DACHOWEJ |
| 7 | ZADASZENIE WEJŚCIA – PŁYTA Z POLIURETANU 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 ODPLYWIE 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 WYŁOŻYC GEOWŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCĄ PRZED CHWASTAMI, CAŁOŚĆ POKRYĆ WARSZTWA ŻWIIRU GR. 10CM |

| |
|--|
| ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMSACH ORAZ OBLUSTROWANIE NA KRAWĘDZIACH KONCÓWEK KROKWI |
| RURY SPUSTOWE I RYNNY – BLACHA TYTAN – CYNK PĄTYNOWANA GR. 0.55–0.6MM |
| OBROBKI BLACHARSKIE NA GZYMSACH, PODOKIENNIKACH I PARAPETACH OKIENNYCH- BLACHA TYTAN–CYNK PĄTYNOWANA GR. 0.7MMMM WZDLUŻ KRÓTSZYCH BOKÓW PODOKIENNIKÓW, NADOKIENNIKÓW WYKONAĆ KAPINOSY JAK WZDLUŻ 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 | MIEJSCOWOŚĆ | ULICA, NR | |
| WALBRZYCH | WALBRZYCH | UL.IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 27 | |
| DZIAŁKA NR: | 73/9 | INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA PRZY | |
| OBREB: KONRADÓW NR 15 | BRANŻA | DATA | SKALA |
| STADIUM | BRANŻA | DATA | NR RYSUNKU |
| PB | ARCH. | 2019 | 1:100 |
| | | | 3/A |



| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA | | | |
| REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| ELEWACJA PÓŁNOČNA | | | |
| REMONT | | | |

| | | | |
|----------------------|--------------|--------|--|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | PODPIS | |
| PROJEKTANT: | NR UPR. | | |
| ARCH. IWONA DZIEDZIC | AU–F2/188/81 | | |
| SPRWDZAJACY: | NR UPR. | | |
| PROJEKTANT | NR UPR. | | |
| SPRWDZAJACY: | NR UPR. | | |

| | | | |
|----------------------|--|-------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | KONSTRUKCJA | |
| | | | |

| | | | |
|----------------------|--|-------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | KONSTRUKCJA | |
| | | | |

| | | | |
|----------------------|--|-------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | KONSTRUKCJA | |
| | | | |