



| SZ1 | |
|---|---------|
| SCIANA ZEWNĘTRZNA TYŁNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA | |
| Tynk silikatowy, glinkowasilikatowy, bambrowy w masie | - |
| Środek gruntujący | - |
| Zaprawa mleczko-zspachlowa z sialką z włókna szklanego | - |
| Włókna mineralna na zaprawie mlekowej | 12,0 cm |
| Sciana nośna istniejąca | ist. |

| SZ2 | |
|--|------|
| SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA DO REMOWACJI | |
| Fabryka renowacji sfinansowała | - |
| Środek grantowy | - |
| Szafka/biżuteria mineralna elewacyjna (wymontowanie elewacji) | - |
| Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna (uzupełnienie ubytków i ochłodzenie detali w masie tynkarskiej) | - |
| Sciana nośna istniejąca | Isi. |

| SZ3 | |
|---|---------|
| SCIANA ZEWNĘTRZNA TYLNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA | |
| Wyrównanie i wykończenie z tynku barwnego w masie | 0,25 cm |
| Szkiełko granulowany | - |
| Zaprawa klejowa-szpachlowa z siłką z włókna szklanego | - |
| Szynokur | 12,0 cm |
| Zaprawa klejowa-separacyjna | - |
| Sciana nosna istniejąca | ist. |

| SZ4 | |
|---|-------|
| SCIANIA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA - COKŁÓ DO RENOWACJI | |
| Długośćtała krawędziowa | - |
| Stożek gruntujały | - |
| Tynk nowocowy hydroizolatory (system tynków nowocowych) | 1,5cm |
| Tynk komorowy cementowo-wapianym (system tynków retowac.) | 1,5cm |
| Ochronia tywariska cementowa (system tynków nowocowych) | - |
| Schabna masa izolacyja | ist. |

| SW1 | |
|---|---------|
| SŁIANA WIEWIETRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA | |
| Ślana istniejąca | ist. |
| Wielka mineralna na zaprawie klejowej | 12,0 cm |
| Ślacz pod płytę G-K | 5,0cm |
| Płyta G-K | 1,25 cm |

| | |
|--|--------|
| PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE | |
| Blocek pełny wapniemo-piaskowy | 8,0 cm |

| | |
|---|---------|
| PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE (WĘZEL Ciepły) | |
| Błoczek gazobetonowy | 24,0 cm |

| | | |
|------------|--|---------|
| P1 | STROPI ISTNIEJĄCY NAD PODŁASZU DO OCIEPLENIA | Isi. |
| | Strop istniejący | Isi. |
| | Wełna mineralna (łupy) na zaprawie klejowej | 10,0 cm |
| | Zaprawa klejowa na słupce tynkarstwej | - |
| P2 | STROPI ISTNIEJĄCY NA PODŁASZU DO OCIEPLENIA | Isi. |
| | Strop istniejący | Isi. |
| | Płyty z wełny mineralnej z grubością wykonczenia: | - |
| | Zaprawa klejowa - 4kg do odcielenia na wełnie lub 4kg zinyowy | 1,35 cm |
| | Płyty z wełny mineralnej [lamelowej, fazowanej, niegumowanej] | 14,0 cm |
| | Wyprawa dekoracyjna z tynku mineralnego - gunt - tynk | 2,0 cm |
| P4 | OBNIŻENIE PODSZYBKI W PIWNICY | 10,0 cm |
| | Wykładka cementowa ztopowa zabezpieczona siatką | 10,0 cm |
| | Papa bitumizacyjna | - |
| | Chudy beton | 10 cm |
| | Podsiypka piaskowa | - |
| | Grunt rodzimy | - |
| D1 | DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHOOWA | 1,0 cm |
| | Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia | 2,2 cm |
| | Łaty / kontry | 14,0 cm |
| | Okcieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokwiemi | - |
| | Folia parozabojcza x1 | 5,0 cm |
| | Sieciak pod płytę GK | 1,25 cm |
| | Płyta GK x1 | 1,25 cm |
| D2 | DACH IST. DO OCIEPLENIA I WYMIANY POKRYCIA - KŁATKA SCHOOWA | 1,0 cm |
| | Pokrycie dachu - cietkiewka karpkowa podkrojnie w koronkę | 1,0 cm |
| | Łaty / kontry | 4,4 cm |
| | Membrana dachowa | - |
| | Wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokwiemi | 14,0 cm |
| | Folia parozabojcza x1 | - |
| | Sieciak pod płytę GK (nał kłatką schoową) | 5,0 cm |
| | Płyta GK x1 (nał kłatką schoową) | 1,25 cm |
| D1' | DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA | 1,0 cm |
| | Pokrycie dachu - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia | 2,2 cm |
| | Płyta OSB | 2,2 cm |
| | Istniejąca wełna dachowa | Isi. |
| D2' | DACH IST. DO WYMIANY POKRYCIA | 1,0 cm |
| | Pokrycie dachu - cietkiewka karpkowa podkrojnie w koronkę | 4,4 cm |
| | Łaty / kontry | 4,4 cm |
| | Membrana dachowa | Isi. |
| | Istniejąca wełna dachowa | Isi. |

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyświadczyć z projektem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyświadczyć z Projektem.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

| | |
|---|-------------------------------------|
| <p>MAZUR</p> <p>ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.</p> <p>Byków, ul. Piżmyńska 1, 55-065 Mirków</p> <p>tel/fax: 0 prefix 71 3282340</p> <p>e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p> | <p>NAZWA ADRES OBLIEKTU</p> |
| <p>Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 15, nr dz. 28/26, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław</p> | |

| Główna Wzrostowa | | Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław | |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Branża | Imię i nazwisko branża opr. bud. | nr opr. bud. | podpis |
| architektura projektowa | Artur Iwański | 11/2010/DOLA | |
| architektura sprawdził | Akadusz Poklepa | 39/WPOKK/2013 | |

| | | |
|--------------------|---------------|---------|
| PROJEKT WYKONAWCZY | sierpień 2017 | 1:100 |
| TYTUŁ RYSUNKU | | RYS. NR |
| RZUT PIĘTRA 3 | | A-09 |