



- /// ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- /// ELEMENTY PROJEKTOWANE
- - - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

UWAGA:
Rysunki architektoniczne rozpatrywać z projektem wentylacji mechanicznej

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

UWAGA:

1. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe - dylatować od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji.
2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
3. Wymiary otworów okiennych podane są wg stanu wykończonego ścian.
4. Poziłomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
5. Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów dostosować do indywidualnych rozwiązań zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.
6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu warstw.

| A PODŁOGA NA GRUNCIE | |
|----------------------------------|----------|
| PODŁOGA WG OPISU NA RZUTACH | 2CM |
| WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA | 7CM |
| TERMOIZOLACJA- STYROPIAN EPS 100 | 15CM |
| Folia PE min. 0,3mm | |
| CHUDY BETON | 10CM |
| PODSYPKA ZWIRÓWO-PIASKOWA | min.30CM |
| GRUNT RODZIMY | |

A* Uwaga- grubość termoizolacji na warstwie chudego betonu w istniejącej części budynku dostosować tak by poziom posadzki był jednakowy dla wszystkich pomieszczeń

| B STROP NAD PARTEREM | |
|----------------------------------|------|
| PODŁOGA WG OPISU NA RZUTACH | 2CM |
| WYLEWKA BETONOWA | 7CM |
| TERMOIZOLACJA- STYROPIAN EPS 100 | 7CM |
| HYDROIZOLACJA - Folia PE | |
| STROP RECTOR | 24CM |
| PŁYTY GK NA RUSZCIE STAŁOWYM | 13CM |

| C STROP NAD PIĘTREM | |
|----------------------------------|------|
| KLEJ NA SIATCE X2 | |
| TERMOIZOLACJA- STYROPIAN EPS 100 | 25CM |
| Folia PE min. 0,3mm | |
| STROP RECTOR | 20CM |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | |

| D DACH | |
|---------------------------------|--|
| BLACHODACHÓWKA | |
| ŁATY 5x4cm lub pełne deskowanie | |
| KONTROLATY 6x4cm | |
| FOLIA WYSOKOPRZEPUSZCZALNA | |
| KROKIEW | |

| E SUFIT PODWIESZANY | |
|---------------------|----------|
| RUSZT METALOWY | 4CM |
| PAROIZOLACJA | 8CM |
| PŁYTY GK | 2X1,25CM |

| F STROP NAD PARTEREM | |
|----------------------------------|------|
| KLEJ NA SIATCE X2 | |
| TERMOIZOLACJA- STYROPIAN EPS 100 | 25CM |
| PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| PŁYTA ŻELBETOWA ISTNIEJĄCA | |
| TYNK C-W | |

| F1 STROP NAD PARTEREM | |
|----------------------------------|------|
| WYLEWKA BETONOWA | 5CM |
| TERMOIZOLACJA- STYROPIAN EPS 100 | 25CM |
| PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| PŁYTA ŻELBETOWA ISTNIEJĄCA | |
| TYNK C-W | |

| G ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA | |
|--------------------------------|---------|
| TYNK CIENKOWARSTWY ZEWNĘTRZNY | |
| STYROPIAN FASADOWY | 20CM |
| CEGLA CERAMICZNA | 24-40CM |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | |

| H ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
|---------------------------------|------|
| TYNK CIENKOWARSTWOWY ZEWNĘTRZNY | |
| STYROPIAN FASADOWY | 20CM |
| PUSTAK CERAMICZNA | 24CM |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | |

| I ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA | |
|----------------------------------|------|
| TERMOIZOLACJA | 15CM |
| IZOLACJA PIONOWA BITUMICZNA | |
| ŚCIANA ŻELBETOWA | 24CM |

| J ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA | |
|----------------------------------|------|
| IZOLACJA PIONOWA BITUMICZNA | |
| ŚCIANA ŻELBETOWA | 24CM |
| IZOLACJA PIONOWA BITUMICZNA | |

| K ŚCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA | |
|----------------------------------|-----|
| FOLIA KUBEŁKOWA | |
| STYRODUR | 5CM |
| DYSPERBIT | |
| ŚCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA | |

| L ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA | |
|--------------------------------|------|
| TYNK C-W | |
| CEGLA CERAMICZNA ISTNIEJĄCA | 40CM |
| TYNK C-W | |

| M ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA | |
|------------------------------|------|
| TYNK C-W | |
| PUSTAK CERAMICZNY | 12CM |
| TYNK C-W | |

| N ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA | |
|-----------------------------------|------|
| TYNK C-W | |
| PUSTAK CERAMICZNY | 19CM |
| TYNK C-W | |

| O ŚCIANA SZCZYTOWA | |
|---------------------------------|------|
| TYNK CIENKOWARSTWOWY ZEWNĘTRZNY | |
| STYROPIAN FASADOWY | 20CM |
| PUSTAK CERAMICZNY | 24CM |
| STYROPIAN | 5CM |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | |

S* Schody żelbetowe bez nosków i podcięć. zabezpieczyć obustronną poręczą o wysokości min. 110cm. Poręczę przy schodach w kontrastującym kolorze, wydłużone o 30cm. na końcach zamontować oznaczenia dotykowe. Krawędzie stopni kontrastowo oznaczyć poprzez zmianę barwy. W odl. 50cm od pierwszego stopnia należy ułożyć fakturę ostrzegawczą o szer. min 40cm i maks. 60cm. Powierzchnie spoczników wykończyć wyróżniającym je odcieniem min.w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Wszystkie krawędzie stopni oznaczyć przy pomocy kontrastowego p... o szer.5cm.

1.5%

| * ŻĄDASZENIE WEJŚCIA | |
|--|----------|
| PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA | |
| PAPA PODKŁADOWA ELASTOMERO-BITUMICZNA | |
| TERMOIZOLACJA- STYROPIAN XPS | 8CM |
| PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM 1,5% | min. 4CM |
| PŁYTA ŻELBETOWA | 15CM |
| TERMOIZOLACJA- STYROPIAN XPS | |
| TYNK ELEWACYJNY | |

DRAFT

PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel. 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Objekt:

Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na centrum opiekuńczo-mieszkalne wraz z wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii elektrycznej wentylacji mechanicznej. Przebudowa odcinka gazociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka napowietrznej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury. Rozbiórka wiaty.

Lokalizacja inwestycji:

Cz. dz nr ew.: 1611/4
Jedn. Ewid. 181613.2 Trzebowniko
Obr. 0005 Stobierna

Investor:

Gmina Trzebowniko
Trzebowniko 976
36-001 Trzebowniko

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

Imię i nazwisko

Branża

Nr uprawnień

Podpis:

projektował:

mgr inż. arch.
Agata Jasińska-Malec

Architektura

RZ/A-09/06

sprowadził:

mgr inż. arch.
Tomasz Malec

Architektura

61/06/SLOKK/II

Data:

Skala:

Nr rys.:

X 2021

1:100

A.4

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone przez DRAFT