



Przekrój
A-A

Przekrój
A-A

Przekrój
B-B

Przekrój
B-B

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH

- Niniejsze warstwy mają charakter uproszczony. Szczegółowe opisy przegród i zestawień materiałów wg części opisowej projektu.
- Wykonczenia ścian wewnętrznych różnią się w zależności od przeznaczenia pomieszczenia - rodzaje wykończeń według projektu aranżacji wnętrz
- Ściany murowane miejscowo uzupełniają elementy żelbetowe - szczegółowo przedstawione na rysunkach konstrukcji

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ01 ELEWACJA TYNKOWANA

| | |
|---|--------|
| DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRÓJĄCEJ | 10 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN | 300 mm |
| BŁOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 240 mm |
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 15 mm |

SZ02 ELEWACJA TYNKOWANA PPOŻ.

| | |
|---|--------|
| DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRÓJĄCEJ | 10 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA | 300 mm |
| BŁOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 240 mm |
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 15 mm |

SZ03 OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH

| | |
|--|--------|
| OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 60x120 cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 10 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA/STYROPIAN | 300 mm |
| BŁOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 240 mm |
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 15 mm |

SZ04 OKŁADZINA O WZORZE DREWNA

| | |
|---|--------|
| OKŁADZINA CERAMICZNA O WZORZE DREWNA | 10 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA | 300 mm |
| BŁOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 240 mm |
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 15 mm |

SZ05 ŚCIANA FUNDAMNETOWA

| | |
|---|--------|
| IZOLACJA PRZECIWNODNA Z FOL KUBELKOWEJ | 20 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - XPS | 300 mm |
| IZOLACJA PRZECIWNODNA - MASA BITUMICZNA | 5 mm |
| BŁOCZEK BETONOWY | 240 mm |
| IZOLACJA PRZECIWNODNA - MASA BITUMICZNA | 5 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - XPS | 100 mm |

A01 ATTYKA

| | |
|---|--------|
| DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRÓJĄCEJ | 15 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN | 300 mm |
| BŁOCZEK Z GAZOBETONU NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 240 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN | 200 mm |
| DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRÓJĄCEJ | 15 mm |

A02 ATTYKA PPOŻ.

| | |
|---|--------|
| DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRÓJĄCEJ | 15 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA | 300 mm |
| BŁOCZEK Z GAZOBETONU NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 240 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA | 200 mm |
| DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRÓJĄCEJ | 15 mm |

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW01 ŚCIANA NOŚNA

| | |
|---|--------|
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 10 mm |
| BŁOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 240 mm |
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 10 mm |

SW02 ŚCIANA DZIAŁOWA

| | |
|---|--------|
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 10 mm |
| BŁOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 120 mm |
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 10 mm |

SW02 ŚCIANA DZIAŁOWA

| | |
|---|--------|
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 10 mm |
| BŁOCZEK SILIKATOWY 20MPa NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 120 mm |
| TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY | 10 mm |

SW03 OBUDOWA GK

| | |
|-----------------------------|--------|
| PŁYTA GIPSOWO KARTONOWA X2 | 25 mm |
| SYSTEMOWY RUSZT DO ŚCIAN GK | 100 mm |

SW05 ŚCIANA SYSTEMOWA HPL

| | |
|---|-------|
| SYSTEMOWA LEKKA ŚCIANKA SANITARNA - HPL | 10 mm |
|---|-------|

SW06 ŚCIANA FUNDAMNETOWA

| | |
|---|--------|
| IZOLACJA TERMICZNA - XPS | 100 mm |
| IZOLACJA PRZECIWNODNA - MASA BITUMICZNA | 5 mm |
| BŁOCZEK BETONOWY | 240 mm |
| IZOLACJA PRZECIWNODNA - MASA BITUMICZNA | 5 mm |
| IZOLACJA TERMICZNA - XPS | 100 mm |

LEGENDA SYMBOLI:

- BETON ZBRÓJONY
- SILIKAT
- IZOLACJA TERMICZNA-WELNA MINERALNA
- IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN
- ODPORNOŚĆ REI 60
- ODPORNOŚĆ EI 60
- ODPORNOŚĆ EI 30
- KONSTRUKCJA R30/PRZEKRYCIE DACHU R30
- WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
- WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
- RS - RURA SPUSTOWA
- WD - WPUST DACHOWY
- KRATKA ODPLYWOWA KANALIZACJI
- ZAWÓR CZERPALNY Z KŁOCÓWKĄ DO WĘZA

LEGENDA OZNACZEŃ LITEROWYCH:

- HP - WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
- h - WYSOKOŚĆ PARAPETU
- SZ01,W01 - OZNACZENIE PRZEGRÓD WG OPISU
- HP25 - HYDRANT
- EO - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW

HP25 - HYDRANT TYPU SLIM

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- RZĘDNE WYSOKOŚCI ROZBUDOWY NA POŁĄCZENIACH BUDYNKÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCO OBIEKTU TAK, ABY NIE BYŁO RÓŻNIC POZIOMÓW POSADZEK!
- POZOSTAŁE UWAGI W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

| Wersja | Opis | Data | Oprac. |
|--|------|------|--------|
| TABELA REWIZYJNA | | | |
| GRUPA EKOENERGIA | | | |
| S I E R G I E J | | | |
| s t u d i o | | | |
| a r c h i t e k t u r a | | | |
| +48 694 539 773 | | | |
| studio@siergiestudio.pl | | | |
| ul. Puszczykowska 11 lok. 1, 50-559 Wrocław | | | |
| Gmina Wróblew | | | |
| ul. Wróblew 15 | | | |
| 98-285 Wróblew | | | |
| tombat: | | | |
| Budowa pasywnego budynku użyteczności publicznej | | | |
| działka nr 35/2, 34/4, 36, 37/3, | | | |
| jedin. ewid. 101410.2 Wróblew, obręb 101410.2.0033 Wróblew | | | |
| główny projektant / numer uprawnień: | | | |
| MGR INŻ. ARCH.GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA | | | |
| projektant: | | | |
| MGR INŻ. ARCH.GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA | | | |
| opracowanie: | | | |
| DR INŻ. ARCH. KATARZYNA TARGOWSKA | | | |
| sprawdzający: | | | |
| MGR INŻ. ARCH.PAWEŁ PAWŁOWSKI 53/07/DOIA | | | |
| format: | | | |
| skala: | | | |
| data: | | | |
| ARCHITEKTURA 420x820 1:100 09.2021 | | | |
| nazwa rysunku: | | | |
| RZUT DACHU | | | |
| numer projektu | | | |
| stadium | | | |
| branża | | | |
| numer rysunku | | | |
| wersja | | | |
| 2105 PB A A04 2105.rvt | | | |