



| | |
|--|---|
| S4 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNA BUDYNKU B |
| tylny cienkowarstwowy w metodzie BSO | |
| 20,0 | styropian lub wełna mineralna w metodzie BSO |
| 24,0 | ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych |
| 1,5 | tylny cementowo-wapienny |
| S4.1 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNA COKOŁOWA BUDYNKU B |
| tylny cienkowarstwowy cokołowy w metodzie BSO | |
| 20,0 | polistyren ekstrudowany do gruntu |
| 24,0 | ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych |
| 1,5 | tylny cementowo-wapienny |
| S4.2 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE BUDYNKU B |
| folia kubekowa zakończona listwą dociskową | |
| 20,0 | polistyren ekstrudowany do gruntu |
| 24,0 | ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych |
| 1,5 | tylny cementowo-wapienny |
| S6 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA |
| 1,5 | tylny cem.-wap. |
| 12,0 | ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego |
| 1,5 | tylny cem.-wap. |
| UWAGA: od strony pom. mokrych okładzina z płytek na kleju na tynku pościelonym | |
| S8 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 24cm |
| 1,5 | tylny cem.-wap. |
| 24,0 | ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych |
| 1,5 | tylny cem.-wap. |
| D1 | DACH NAD BUDYNKIEM NOWOPROJEKTOWANYM 'B' |
| membrana PCV Broff (t1) | |
| 25-58 | wełna mineralna kształtująca spadek |
| 25,0 | nowoprojektowany strop gęstożebrowy |
| 1,5 | tylny cementowo-wapienny |

| | |
|--|--|
| P1.1 | POSADZKA NA GRUNCIE BUDYNKU B ORAZ DOBUDOWE W OSIACH B-C |
| 0,5 | wykładzina obiektowa lub płytki gresowe |
| UWAGA: W pom. mokrych wykonać izolację przeciwwodną z folii w płynie | |
| 0,8 | wylewka wygładzająca |
| 7,0 | wylewka cementowa zatrata na gładko zbrojona przeciwskurczowo #10x10 Ø4,5 |
| 15,0 | izolacja z folii |
| 15,0 | stropian twardy 10cm+5cm układany mijankowo |
| 15,0 | izolacja z folii |
| 15,0 | chudziak z betonu C12/15 |
| 54,5 | zasyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona do Is>0,95 |
| 1,5 | grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie |
| P2.1 | STROP NAD PARTEREM BUDYNKU B |
| 0,5-1,5 | warstwa posadzki wykładzina obiektowa lub płytki gresowe (w pom. mokrych zamontować izolację przeciwwodną) |
| 0,8 | wylewka wygładzająca |
| 6,0 | wylewka cementowa zatrata na gładko zbrojona przeciwskurczowo #10x10 Ø4,5 |
| 6,0 | izolacja z folii |
| 6,0 | izolacja akustyczna stropian EPS 100-038 |
| 6,0 | izolacja z folii |
| 25,0 | nowoprojektowany strop gęstożebrowy |
| 1,5 | tylny |
| P2.2 | STROP NAD PARTEREM NA KOMUNIKACJI BUDYNKU B |
| 2,0 | płytki gresowe na kleju lub płyty granitowe |
| 18,0 | płyta żelbetowa |
| 1,5 | tylny cementowo-wapienny |
| D3 | ZADASZCIE NAD WATĄ |
| membrana PCV Broff (t1) | |
| 5-20 | wełna mineralna kształtująca spadek |
| 15,0 | płyta żelbetowa |
| 1,5 | tylny cementowo-wapienny |

LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE |
| | ŚCIANY ISTNIEJĄCE DZIAŁOWE LEKKIE |
| | WYBURZENIA |
| | ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa |
| | ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ |
| | ŚCIANKI PROJEKTOWANE LEKKIE, 2xPŁYTA GK NA STELAŻU Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 15,5cm |
| | DOCIEPLENIE STYROPIANEM METODĄ LEKKĄ MOKRĄ BSO WG ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY |
| | DOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY |

- Inwentaryzacja wykonana taśmą mierniczą.
- Wszelkie urządzenia i wyposażenie budynku montować tak, aby nie zawężyły drogi ewakuacyjnej oraz komunikacji podanej na rysunku.
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami branżowymi. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantom celem dokonania uzgodnienia rozwiązania projektowego.
- Wszystkie powierzchnie pomieszczeń suchych policzono z uwzględnieniem realizacji tynków gr.1,5cm, a mokrych z uwzględnieniem płytek gr.2,5cm.
- W pomieszczeniach sanitarnych zamontować kratkę kompensacyjną o polu przekroju szczeliny min. 220cm lub odpowiednie podcięcie krawędzi drzwi.
- W budynku istniejącym stolarka okienna oraz drzwiowa bez zmian.
- Przejścia instalacji przez przegrody o wymaganej odporności ogniowej zabezpieczyć przejściami ognioizolacyjnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

DECORO

arch. Izabela Sehn-Wójcik
Dzierżoniów, Rynek 34/1
tel. (074) 831-01-77

NR RYS.:

8A

TEMAT :

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEK I SPORTU W ŁĄGIEWNIKACH

obiekt: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowicach
adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowice, dz. nr 966 obręb 0003 Łągowice
inwestor: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowicach
adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowice

SKALA:

1:100

RYSunek :

PRZEKRÓJ DD

ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE

| | SPECJALNOŚĆ | IMIĘ I NAZWISKO | nr upraw. | nr ewiden. | data | podpis |
|--------------|-------------|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------|
| PROJEKTANT | ARCH. | Izabela Sehn-Wójcik | UAN.V-7342/3/182/94 | DS-0631 | 30.11.2020 | |
| PROJEKTANT | KONST. | Zdzisław Kaptun | 245/01/DUW | DOŚ/BO/1864/01 | 30.11.2020 | |
| SPRAWDZAJĄCY | ARCH. | Agnieszka Kwaśniak | UAN.V-7342/6/3/80/92 | DS-0540 | 30.11.2020 | |
| ASYSTENT | ARCH. | Agnieszka Bednarek | | | 30.11.2020 | |