

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

| |
|--|
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |
| Cegła pełna zwykła 400 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |

SZ2 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

| |
|--|
| Cegła klinkierowa 2,0 cm |
| Cegła pełna zwykła 375 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |

SZ3 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

| |
|--|
| Cegła klinkierowa 2,0 cm |
| Beton 30,0 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |

SZ4 - ŚCIANA PIWNICZNA OCIEPLONA

| |
|--|
| Tynk mineralny 1,5 cm |
| Zaprawa klejąca 0,5 cm |
| Styrodur 5,0 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |
| Beton 30,0 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |

STW1 - 1' STROP WEWNĘTRZNY

| |
|---|
| Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe |
| Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm |
| Płyta pianowa porowata 2,5 cm |
| Papa posadyczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm |
| Strop kompozytowy (Cersanit) 24,0 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm |

STZ1 - STROPDACH

| |
|---|
| Papa posadyczna posypka żwirkiem 0,5 cm |
| Zebest 2500 10,0 cm |
| Warstwa powietrzna wentylowana min. 100 mm grubości |
| Folce masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm |
| Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm |
| Papa posadyczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm |
| Strop kompozytowy (Cersanit) 24,0 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm |

STZ2 - STROPDACH

| |
|--|
| Papa posadyczna posypka żwirkiem 0,5 cm |
| Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm |
| Zebest 2500 10,0 cm |
| Warstwy powietrzne wentylowane 90cm |
| Folce masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm |
| Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm |
| Solna 100 cm |

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODKIEIENNA

| |
|--|
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |
| Beton komorowy 24,0 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |

SZ2A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

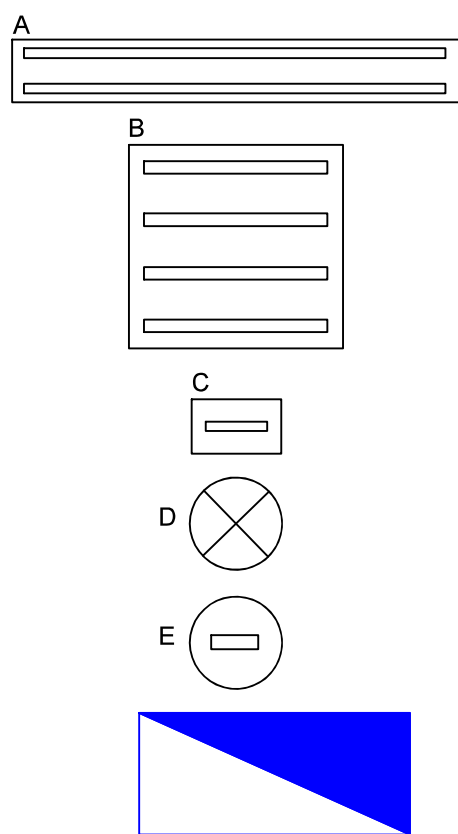
| |
|--|
| Asfalt lany 0,5 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |
| Cegła pełna zwykła 375 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |

SZ3A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

| |
|--|
| Cegła pełna zwykła 6,5 cm |
| Asfalt lany 0,5 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |
| Beton 30,0 cm |
| Cegła klinkierowa 2,0 cm |

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAPU

| |
|--|
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |
| Cegła pełna zwykła 25,0 cm |
| Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm |
| Nowentylowane warstwy powietrza 6,8 cm |
| Polistyren 6,7 cm |



- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2X36W

- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 4X18W

- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 1X11W

- INNE OPRAWY

- OPRAWA LED 2X8W

- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

- ŁĄCZNIK OŚWIELENIOWY JEDNOBIEGUNOWY

- ŁĄCZNIK OŚWIELENIOWY ŚWIECZNIKOWY

- ŁĄCZNIK OŚWIELENIOWY SCHODOWY

- POJEDYNCZE GNIAZDO 230V

- PODWÓJNE GNIAZDO 230V

- POJEDYNCZE GNIAZDO 3-FAZ. 400V

Wykaz pomieszczeń. Budynek - Parter...

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa | Pow. przeliczona |
|-------|---------------------|---------------|------------------|
| 0 | | 292,42 m² | 309,62 m² |
| 1 | Sala dydaktyczna | 38,97 m² | 38,97 m² |
| 2 | Pokoje socjalny | 13,71 m² | 13,71 m² |
| 3 | Sala wykładowa | 6,717 m² | 6,717 m² |
| 4 | Sala dydaktyczna | 41,30 m² | 41,30 m² |
| 5 | Sala seminaryjna | 7,66 m² | 7,66 m² |
| 6 | Sala seminaryjna | 7,24 m² | 7,24 m² |
| 7 | WC | 6,42 m² | 6,42 m² |
| 8 | WC | 5,30 m² | 5,30 m² |
| 9 | Kl. schodowa | 0,50 m² | 17,20 m² |
| 10 | Portiernia | 5,76 m² | 5,76 m² |
| 11 | Korytarz | 47,88 m² | 47,88 m² |
| 12 | Wiatrołap | 4,33 m² | 4,33 m² |
| 13 | Korytarz | 8,31 m² | 8,31 m² |
| 14 | Stare schody | 3,61 m² | 3,61 m² |
| 15 | WC | 0,92 m² | 0,92 m² |
| 16 | Pokoje | 9,55 m² | 9,55 m² |
| 17 | Pokoje | 13,54 m² | 13,54 m² |
| 18 | Kuchnia | 3,04 m² | 3,04 m² |
| 19 | Kuchnia | 6,47 m² | 6,47 m² |
| Razem | | 292,42 m² | 309,62 m² |

Uwaga. Powierzchnię użytkową obliczono w oparciu o zapisy Ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych.
Art. 1a. 1. 5) powierzchnia użytkowa budynku lub jego części – powierzchnię mierzoną po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz sztybów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaż podziemny, piwnicę, sułtany i poddasza użytkowe.
Art. 4. 1. 2. Powierzchnię pomieszczeń lub ich części oraz części kondygnacji o wysokości w świetle od 1,40 m do 2,20 m zalicza się do powierzchni użytkowej budynku w 50%, a jeżeli wysokość jest mniejsza niż 1,40 m, powierzchnię tę pomija się.

| | | |
|------------------------------------|---|--------------|
| INWESTOR | Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | |
| WYKONAWCA | Termodom Igor Komsta ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów | |
| NAZWA OPRACOWANIA | INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA | SKALA 1:50 |
| OBIEKT | Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyń | DATA 07.2020 |
| RYSUJEK | INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA | Nr. Rys. 62 |
| Opracował | | |
| MIŁO I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| Mgr inż. arch. Bogusław Daniłak | 82-Km/73 | |