

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 - ŚTROP WEWNĘTRZNY

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

STZ1 - STROPDACH

Papa podwójnie posypana żwirkiem 0,5 cm
Zebiet 2500 10,0 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zmienną grubości
Folce, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Papa pojedynczo bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanałowy (derrisio) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa podwójnie posypana żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm
Zebiet 2500 10,0 cm
Nawentylowane warstwy powłokowe 9,0 cm
Folce, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDKIENNA

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

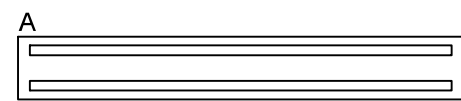
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna, zwykła 375 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ3A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

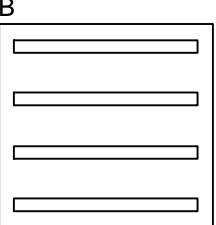
Cegła pełna, zwykła 6,5 cm
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Cegła klinkierowa 2,0 cm

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAPU

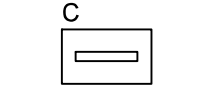
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna, zwykła 25,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Nawentylowane warstwy powłokowe 6,8 cm
Polistyren 0,7 cm



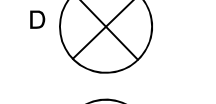
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2X36W



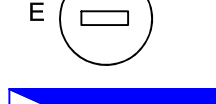
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 4X18W



- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 1X11W



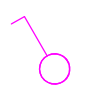
- INNE OPRAWY



- OPRAWA LED 2X8W



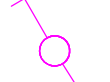
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA



- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY JEDNOBIEGUNOWY



- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY ŚWIECZNIKOWY



- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY SCHODOWY



- POJEDYNCZE GNIAZDO 230V



- PODWÓJNE GNIAZDO 230V



- POJEDYNCZE GNIAZDO 3-FAZ. 400V

Wykaz pomieszczeń Budynku - I piętro

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywista
100	Korytarz	285,28 m²	310,10 m²
101	Kuchnia	10,27 m²	10,27 m²
102	Sala	11,64 m²	11,64 m²
103	Sala	11,00 m²	11,00 m²
104	Sala	12,46 m²	12,46 m²
105	Sala dydaktyczna	40,95 m²	40,95 m²
106	Magazyn muzyczny	26,23 m²	26,23 m²
107	Sala wykładowa	67,23 m²	67,23 m²
108	Sala dydaktyczna	40,49 m²	40,49 m²
109	Sala seminaryjna	7,74 m²	7,74 m²
110	Sala seminaryjna	7,85 m²	7,85 m²
111	WC	12,31 m²	12,31 m²
112	Korytarz	34,46 m²	34,46 m²
113	Kuchnia	2,72 m²	2,72 m²
114	Kl. schodowa	0,00 m²	24,82 m²
115	WC	1,16 m²	1,16 m²
Razem		285,28 m²	310,10 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 szybów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaż podziemny, piwnicę, sutereny 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 Komar ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Częstochowa
RYSDUNEK	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA
Opracował	
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73
PODPIS	