

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODKIEIENNA

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

SZ2 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

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

SZ2A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

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

SZ3 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

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

SZ3A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

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

SZ4 - ŚCIANA PIWNICZNA OCIEPLONA

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

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAPU

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

STW1 - ŚTROP WEWNĘTRZNY

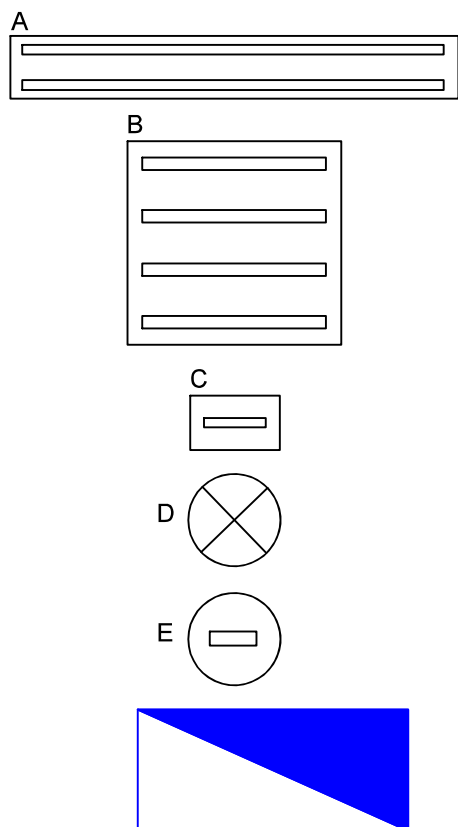
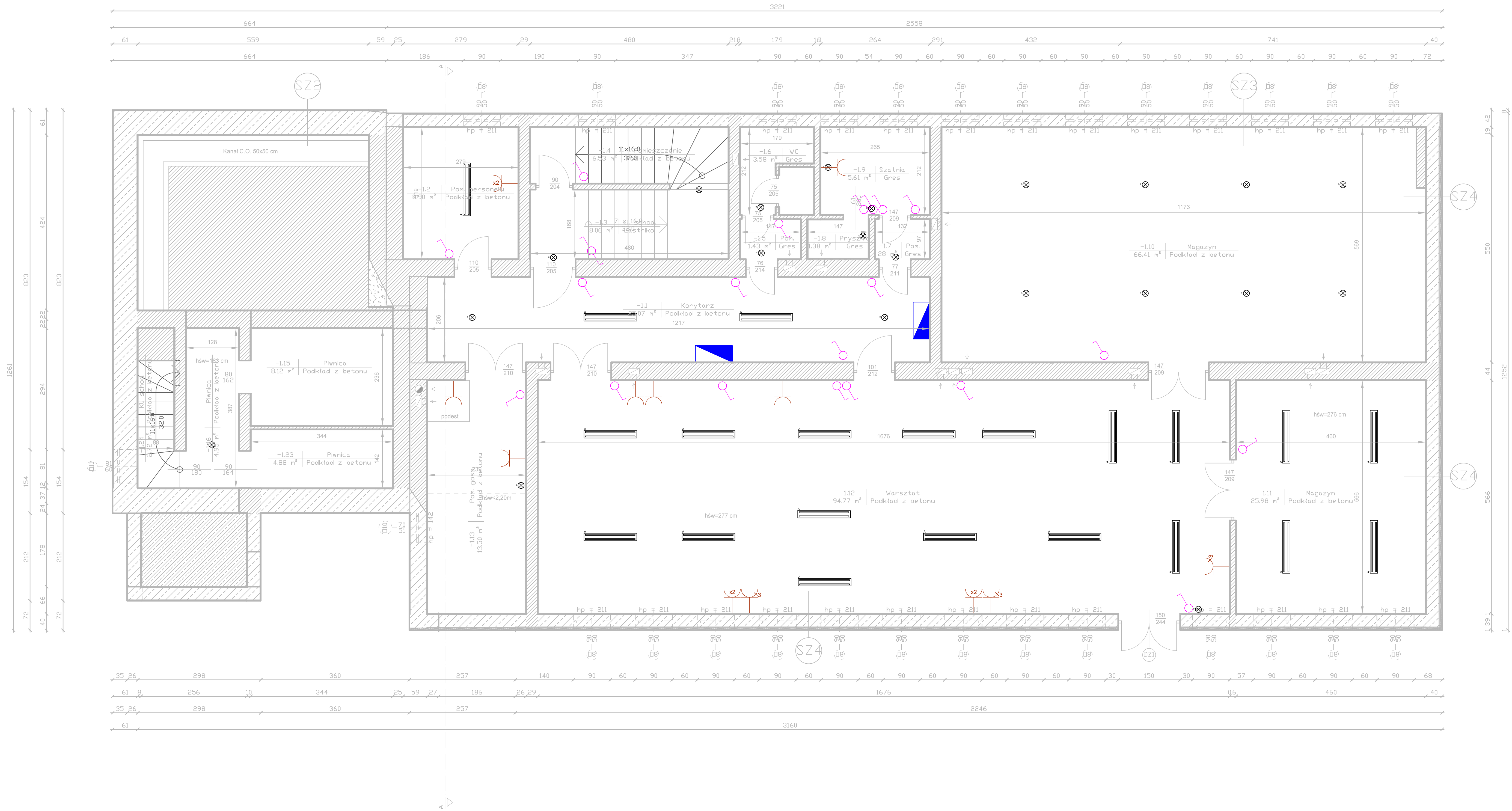
Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Płyta pianowa porowata 2,5 cm
Papa pojedynczo bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop komorowy (ceramiczny) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPDACH

Papa posadow. bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Zabet 2500 100 cm
Warstwa powłokowa wentylowana (złazniona) grubości
Fol. masy i pływ. z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa pojedynczo bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop komorowy (ceramiczny) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa podwójnie posypkana żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zabet 2500 100 cm
Nowentylowane warstwy powietrza 90cm
Fol. masy i pływ. z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Solna 100 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 - Piwnice

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywista
-11	Korytarz	25,07 m²	25,07 m²
-12	Pom. personelu	8,90 m²	8,90 m²
-13	Wł. schod.	0,00 m²	8,06 m²
-14	Pomieszczenie	6,53 m²	6,53 m²
-15	Pom.	1,43 m²	1,43 m²
-16	WC	3,58 m²	3,58 m²
-17	Pom.	1,28 m²	1,28 m²
-18	Przysiężnik	1,38 m²	1,38 m²
-19	Kuchnia	5,61 m²	5,61 m²
-10	Magazyn	66,41 m²	66,41 m²
-11	Magazyn	25,98 m²	25,98 m²
-12	Warsztat	94,77 m²	94,77 m²
-13	Pom. gosp.	10,08 m²	13,50 m²
-15	Pawica	4,06 m²	8,15 m²
-16	Pawica	2,47 m²	4,90 m²
-18	Pawica	2,44 m²	4,98 m²
-124	Wł. schod.	0,00 m²	2,75 m²
Razem		259,93 m²	283,17 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 sztywów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaż podziemny, piwnicę, suterren 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
RYSUJEK	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA
Opracował	
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73
PODPIS	