

SZ1 - SCIANA ZEWNĘTRZNA

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

SZ1A - SCIANA ZEWNĘTRZNA PODOKIENNA

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

SZ2 - SCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

Cegła klinkierowa 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 37,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ2A - SCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 37,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ3 - SCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

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

SZ3A - SCIANA 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 - SCIANA PIWNICZNA OCIEPLONA

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

SZ5 - SCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAPU

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

STW1 - STROP WEWNĘTRZNY

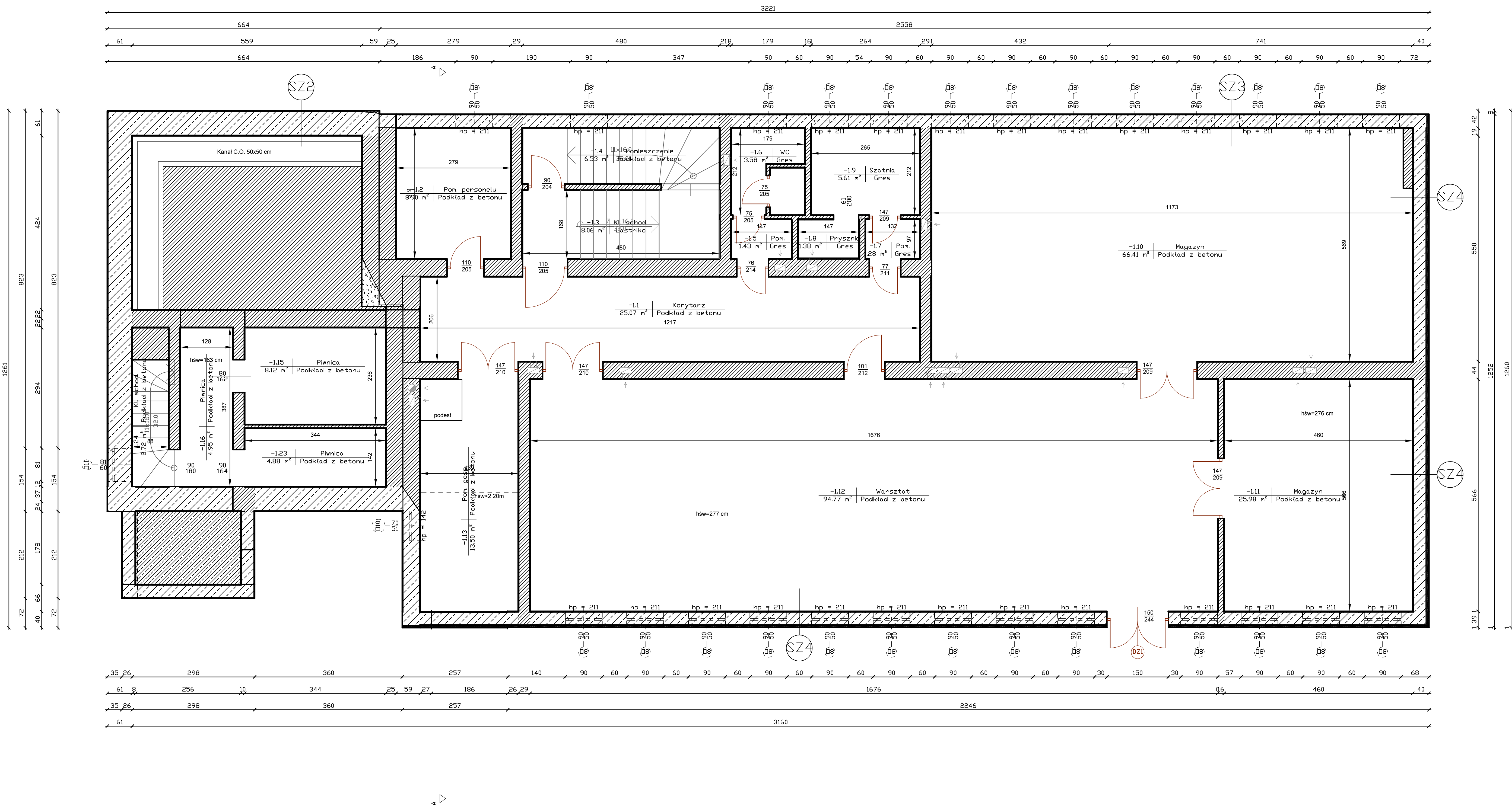
Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Płyta pianowa porcząta 2,5 cm
Papa posadyczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop komorowy (ceramiczny) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPODACH

Papa posadyczna posypkana żwirkiem 0,5 cm
Zebiet 2500 100 cm
Warstwa powietrzna wentylowana zielennej grubości
Włókno szklane z włókna mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa posadyczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop komorowy (ceramiczny) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPODACH

Papa podkójnie posypkana żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zebiet 2500 100 cm
Nawentylowane warstwy powietrzna 30cm
Włókno szklane z włókna mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Włókno 100 cm



Wykaz pomieszczeń, Budynki - Pienice

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczystwa
-11	Korytarz	25,07 m²	26,317 m²
-12	Pom. personelu	8,90 m²	9,50 m²
-13	Kl. schod.	0,00 m²	8,86 m²
-14	Pomieszczenie	0,53 m²	0,53 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	Przeznaczenie	1,38 m²	1,38 m²
-19	Szafka	5,61 m²	5,61 m²
-20	Magazyn	66,41 m²	66,41 m²
-21	Magazyn	25,98 m²	25,98 m²
-22	Warsztat	94,77 m²	94,77 m²
-23	Pom. gosp.	10,02 m²	10,02 m²
-24	Pienice	4,06 m²	8,12 m²
-25	Pienice	2,44 m²	4,88 m²
-26	Kl. schod.	0,00 m²	8,72 m²
Razem		259,93 m²	263,17 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 sztybów dźwigowych, za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe.
Art. 4. 1. 2. Powierzchnię pomieszczeń lub ich części oraz części kondygnacji o wysokości nie więcej niż 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	SKALA 1:50
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Częstochowa	DATA 07.2020
RYSBUNEK	Rzut piwnic	Nr. Rys. A1
Opracował		
MIEJ i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73	