

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

SZ3 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

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

SZ4 - ŚCIANA PIWNICZNA OCIEPLONA

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

STW1 - 1'STROP WEWNĘTRZNY

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

STZ1 - STROPDACH

Papa podokapna posypkana żwirkiem 0,5 cm
Zabet 2500 100 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zmineralizowanej grubości
Folie, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa polidryczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kompozyt (derrisio) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa podokapna posypkana żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zabet 2500 100 cm
Warstwy warstwy powłokowa 3,0cm
Folie, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODOKIENNA

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

SZ2A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

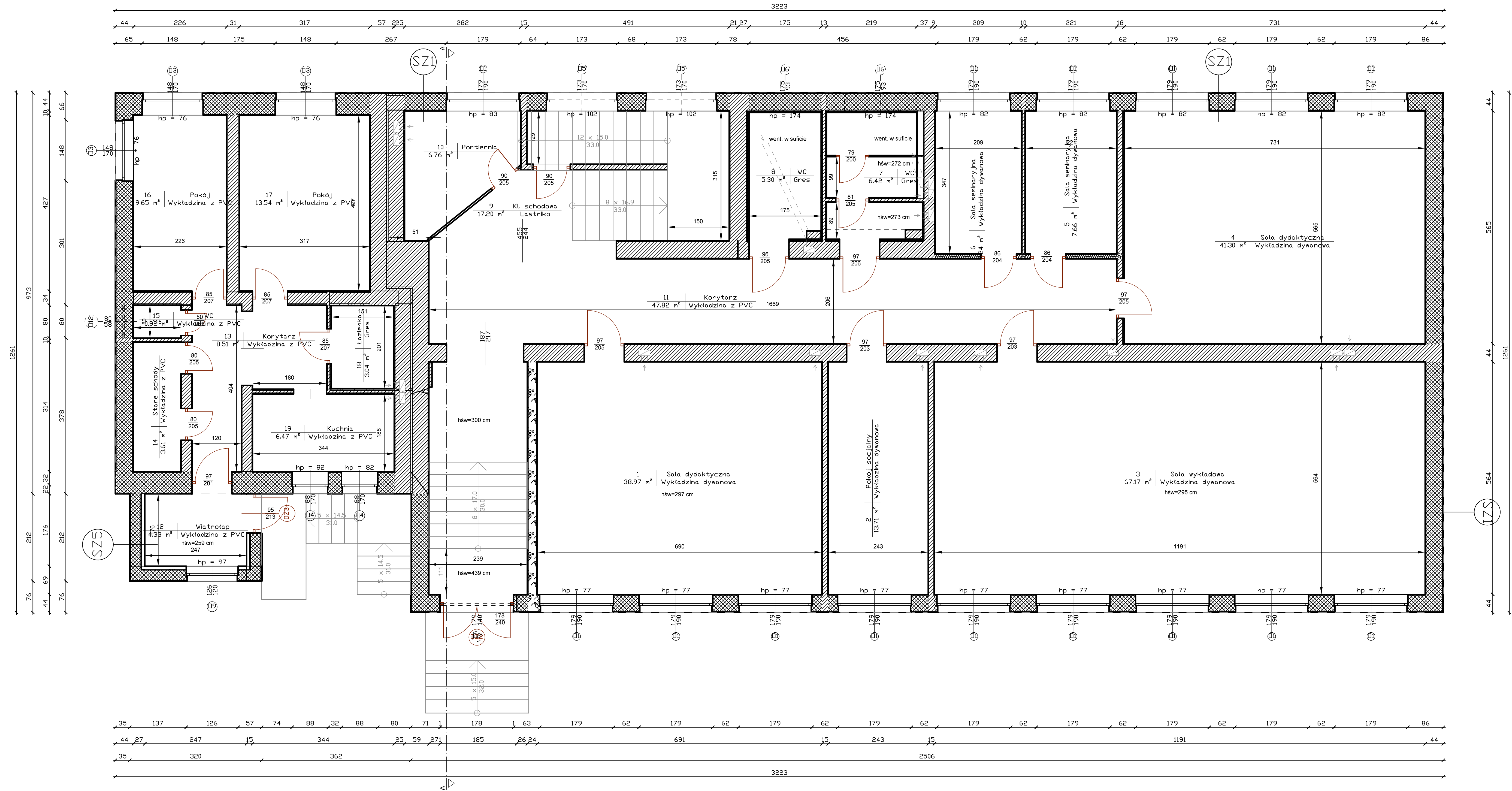
Asfalt lamy 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ3A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

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

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROŁAPU

Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 25,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Nowentylowane warstwy powłokowe 6,8 cm
Polistyren 6,7 cm



Wykaz pomieszczeń: Budynek - Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczystwa
1	Sala dydaktyczna	292,42 m²	309,62 m²
2	Pokój socjalny	13,71 m²	13,71 m²
3	Sala wykładowa	67,17 m²	67,17 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	0,00 m²	17,20 m²
10	Portiernia	6,76 m²	6,76 m²
11	Korytarz	47,82 m²	47,82 m²
12	Wiatrołap	4,33 m²	4,33 m²
13	Korytarz	8,51 m²	8,51 m²
14	Stare schody	2,61 m²	2,61 m²
15	WC	0,92 m²	0,92 m²
16	Pokój	9,65 m²	9,65 m²
17	Pokój	13,54 m²	13,54 m²
18	Kuchnia	5,47 m²	5,47 m²
19	Kuchnia	5,47 m²	5,47 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 szczytów 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 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 Termodom Igor Komsta 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 Cieszyń	DATA 07.2020
RYSUJEK	Rzut parteru	Nr. Rys. A2
Opracował		
MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Mgr inż. arch. Bogusław Danielek	82-Km/73	