

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
Styrodur 5,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

STW1 - STROP WEWNĘTRZNY

Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Płyta pianowa porowata 2,5 cm
Papa posadyczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanałowy (długość) 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPODACH

Papa posad. nie posypana żwirkiem 0,5 cm
Zelbet 2500 10,0 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zielenią grubości
Folce masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa posadyczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanałowy (długość) 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPODACH

Papa podkójnie posypana żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zelbet 2500 10,0 cm
Nawentylowana warstwa powłokowa 3,0cm
Folce masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDKIENNA

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

SZ2A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

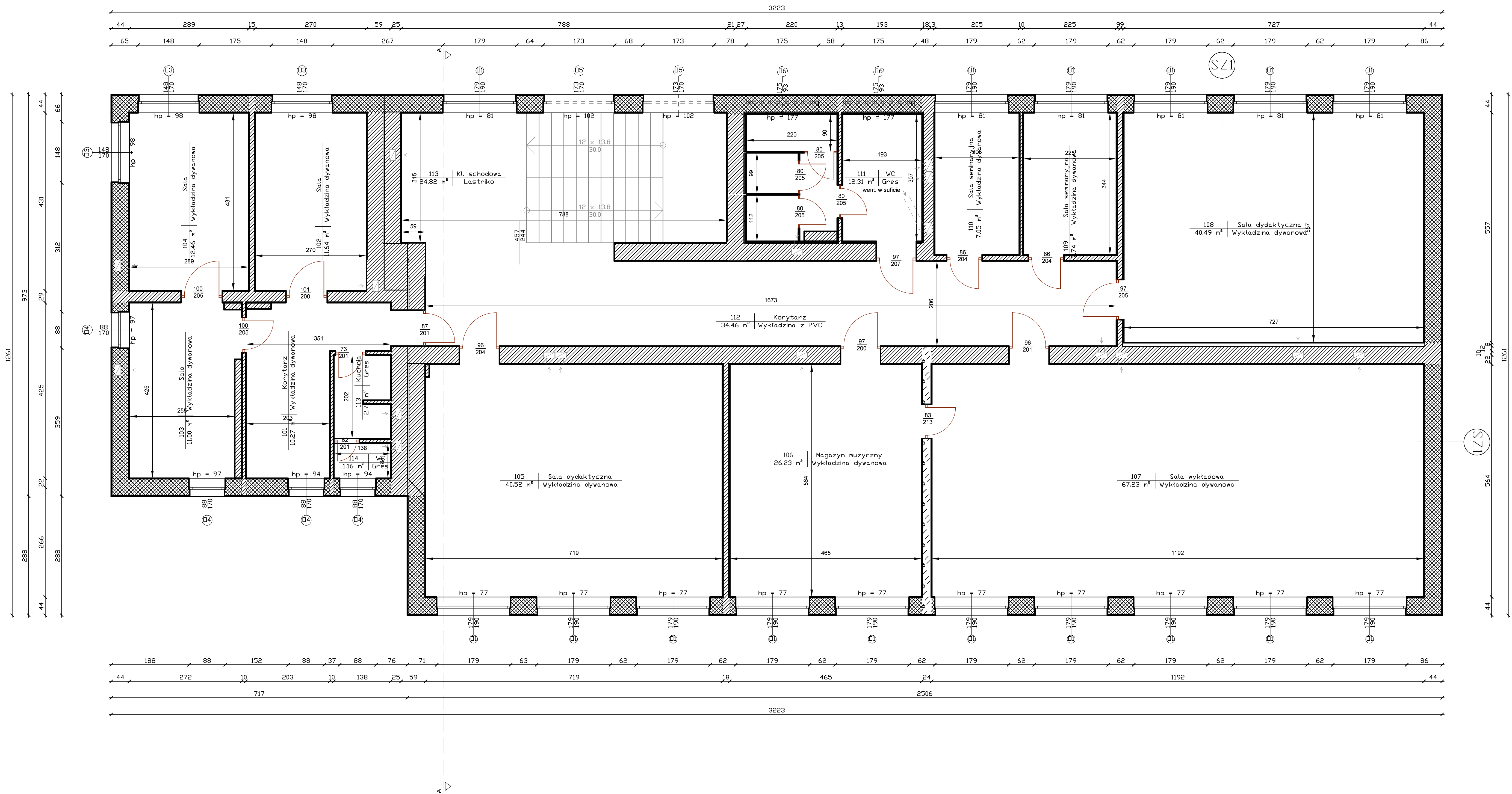
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

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

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROŁAPU

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



Wykaz pomieszczeń. Budynek - 1 piętro

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywista
101	Korytarz	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	40,52 m²	40,52 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	7,05 m²	7,05 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		265,28 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 sztybów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaż podziemny, piwnicę, suterreny 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 Komar ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów	
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		SKALA 1:50
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauk o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Częstych		DATA 07.2020
RYSUNEK	Rzut 1 piętra		Nr. Rys A3
Opracował			
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73		