

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
Stropodach 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 podbitnica bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanatowy (derrasio) 240 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 zieleni grubość
10cm, maty i płyty z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa podbitnica bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanatowy (derrasio) 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa podbitnie posypki żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zabet 2500 100 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zieleni 10cm
10cm, maty i płyty z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODKIEIENNA

Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton komorowy 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ2A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

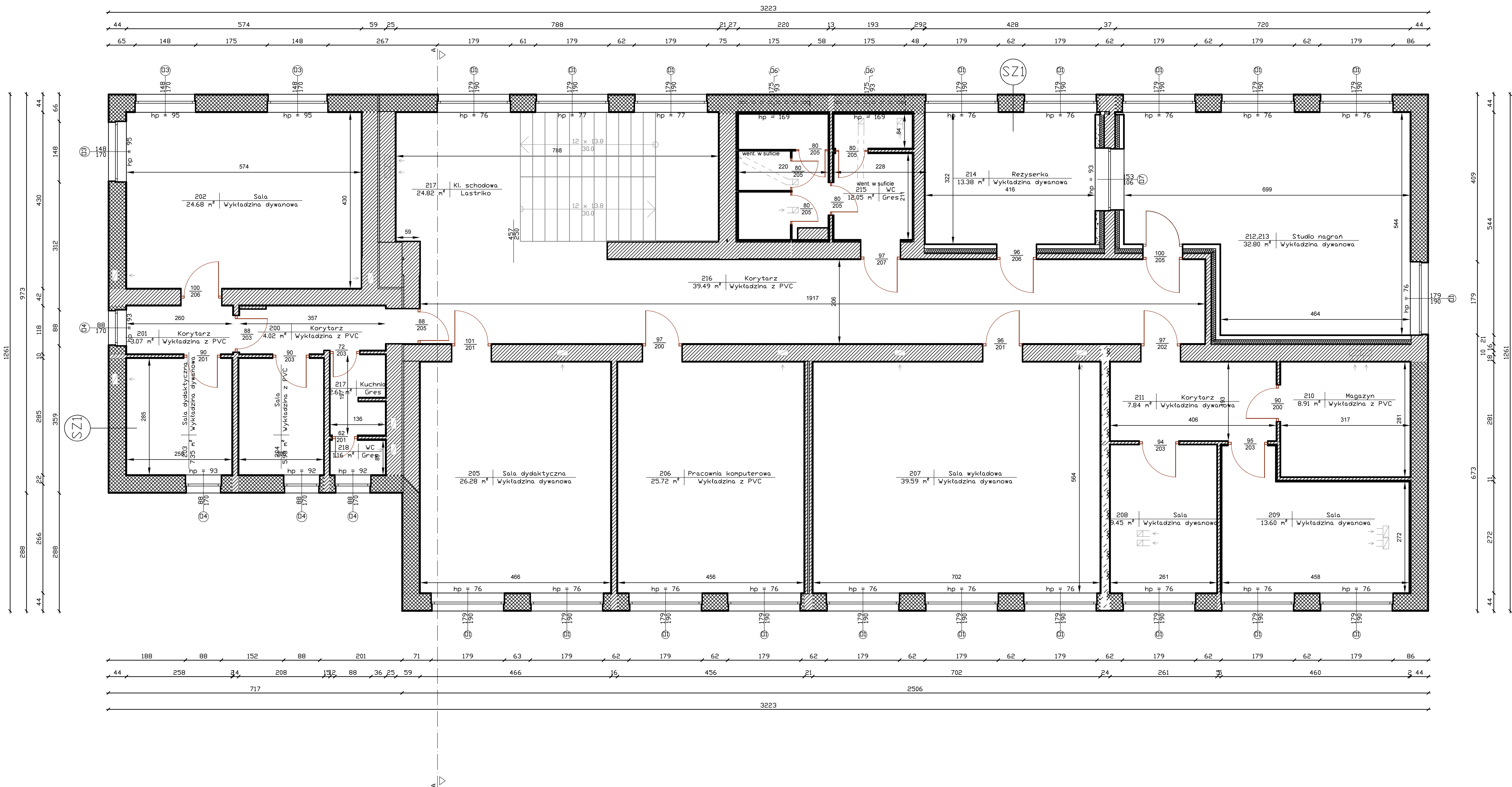
Asfalt lamy 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

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 WIATROLAPU

Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 23,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Nowe wyłożenie warstwy powłokowej 6,8 cm
Polistyren 6,7 cm



Wykaz pomieszczeń Budynek - 2 piętro

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczystwa
200	Korytarz	277,93 m²	302,75 m²
201	Korytarz	4,02 m²	4,02 m²
202	Korytarz	3,07 m²	3,07 m²
203	Sala	24,68 m²	24,68 m²
204	Sala dydaktyczna	7,28 m²	7,28 m²
205	Sala	5,93 m²	5,93 m²
206	Sala dydaktyczna	26,28 m²	26,28 m²
207	Pracownia komputerowa	25,72 m²	25,72 m²
208	Sala	39,59 m²	39,59 m²
209	Sala	9,45 m²	9,45 m²
210	Sala	13,60 m²	13,60 m²
211	Magazyn	8,91 m²	8,91 m²
212	Korytarz	7,84 m²	7,84 m²
212.213	Studio nagron	32,80 m²	32,80 m²
214	Reżyserka	13,38 m²	13,38 m²
215	WC	12,05 m²	12,05 m²
216	Korytarz	39,49 m²	39,49 m²
217	Kuchnia	2,61 m²	2,61 m²
218	Kl. schodowa	0,00 m²	24,88 m²
219	WC	11,6 m²	11,6 m²
Razem		277,93 m²	302,75 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 schyłków 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	<div>TERMODOM</div> <div>Termodom Igor Komar ul. Gen. Maszka 151B, 34-240 Jordanów</div>		
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
RYSUNEK	Rzut 2 piętra		Nr. Rys A4
Opracował			
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73		