

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

SZ2 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

Cegła klinkerowa 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ3 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

Cegła klinkerowa 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ4 - ŚCIANA PIWNICZNA OCIEPLONA

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

STW1 - ŚTROP WEWNĘTRZNY

Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Płyta pianowa porowata 2,5 cm
Papa posadczcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop konsolowy (żelazisty) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPODACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Zelbet 2500 10,0 cm
Warstwa powłokowa wentylowana (ziennej grubości)
Folizacja z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Papa posadczcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop konsolowy (żelazisty) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPODACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm
Zelbet 2500 10,0 cm
Warstwowane warstwy powłokowe 9,0 cm
Folizacja z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDKIENNA

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

SZ2A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

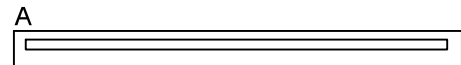
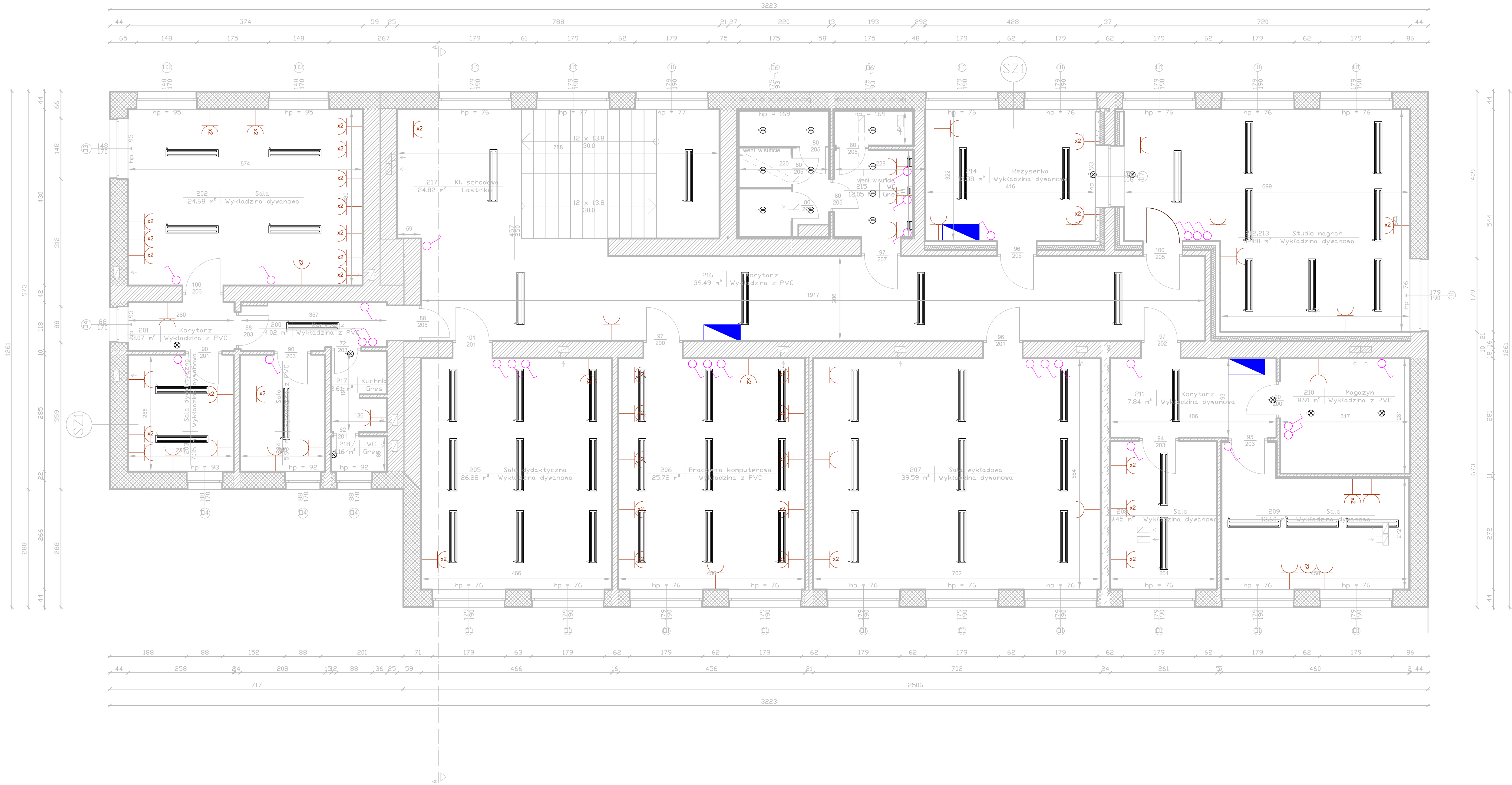
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ3A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

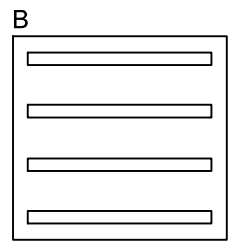
Cegła pełna zwykła 6,5 cm
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Cegła klinkerowa 2,0 cm

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAPU

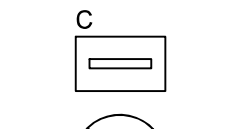
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 25,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Nowe wykończenie warstwy powłokowej 6,8 cm
Polistyren 0,7 cm



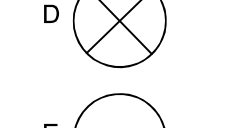
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2X36W



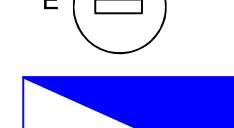
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 4X18W



- 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 Budynek - 2 piętro

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczysła
200	Korytarz	277,93 m²	302,75 m²
201	Korytarz	4,02 m²	4,02 m²
202	Sala	3,07 m²	3,07 m²
203	Sala dydaktyczna	24,68 m²	24,68 m²
204	Sala	7,25 m²	7,25 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
213	Studio nagran	32,80 m²	32,80 m²
214	Kuchnia	13,38 m²	13,38 m²
215	WC	12,00 m²	12,00 m²
216	Korytarz	39,49 m²	39,49 m²
217	Kuchnia	2,51 m²	2,51 m²
218	Kl. schodowa	0,00 m²	24,82 m²
219	WC	1,16 m²	1,16 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 sztywń 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 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	SKALA 1:50
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicz 2, 43-400 Cieszyń	DATA 07.2020
RYSEK	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA	Nr. Rys. 64
Opracował		
MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73	