



Nazwa opracowania:	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA I INSTALACYJNA BUDYNKU		
Obiekt:	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji, Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J.U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyn		
Lokalizacja obiektu (obręb, nr działek)	OBRĘB: 39 , DZIAŁKA NR: 56		
Inwestor:	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
Wykonawca:	 TERMODOM Termodom Igor Kornaś ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów		Podpis
Osoba wykonująca opracowanie:	Imię i Nazwisko Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	Uprawnienia 82-Km/73	Podpis
Spis zawartości	Strona nr 2		
Data opracowania:	29-07-2020r.		

Spis treści

1. Uprawnienia osób sporządzających inwentaryzację.....	3
2. Ogólny opis techniczny	5
3. Dokumentacja fotograficzna budynku:.....	16
4. Część graficzna:	27
• Inwentaryzacja Rzut Piwnic – Rysunek nr A1	28
• Inwentaryzacja Rzut Parter – Rysunek nr A2	29
• Inwentaryzacja Rzut I piętro – Rysunek nr A3	30
• Inwentaryzacja Rzut II piętro – Rysunek nr A4.....	31
• Inwentaryzacja Dachy – Rysunek nr A5	32
• Inwentaryzacja Przekrój A-A – Rysunek nr A6.....	33
• Inwentaryzacja Elewacje – Rysunek nr A7.....	34
• Inwentaryzacja Elewacje – Rysunek nr A8.....	35
• Inwentaryzacja Elewacje – Rysunek nr A9.....	36
• Inwentaryzacja Elewacje – Rysunek nr A10.....	37
• Inwentaryzacja C.O., C.W.U. – Rysunek nr B1	38
• Inwentaryzacja C.O., C.W.U. – Rysunek nr B2.....	39
• Inwentaryzacja C.O., C.W.U. – Rysunek nr B3.....	40
• Inwentaryzacja C.O., C.W.U. – Rysunek nr B4.....	41
• Inwentaryzacja elektryczna – Rysunek nr C1	42
• Inwentaryzacja elektryczna – Rysunek nr C2	43
• Inwentaryzacja elektryczna – Rysunek nr C3	44
• Inwentaryzacja elektryczna – Rysunek nr C4	45
• Inwentaryzacja elektryczna – Rysunek nr C5	46
• Wykaz stolarki zewnętrznej – Rysunek nr W1	47

1. Uprawnienia osób sporządzających inwentaryzację

Wydział Urbanistyki i Architektury

Nr ewid. upraw. 82-Km/73 Kraków, dnia 7 kwietnia 1973 r.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. oraz § 29 i § 5. ust. 1, pkt. 1, 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Bogusław, Władysław Daniela
mgr inż. architekt
urodzony(a) dnia 15 kwietnia 1943r. w Krakowie
otrzymuje
w specjalności architektonicznej
uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych, oraz
2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.

IN RZĄD NARODOWY
Załącznik do uchwały Rady Narodowej z dnia 15 kwietnia 1973 r.
Do kł. Nr 1000 1973

2. Ogólny opis techniczny

Budynek Wydziału Sztuki i Nauki o Edukacji Instytutu Sztuki Muzycznych zlokalizowany jest w Cieszynie przy ul. Niemcewicza 2 na działce nr 56 obręb nr 39.

Budynek 4 kondygnacyjny z piwnicami (3 kondygnacje nadziemne + piwnica) murowany w technologii tradycyjnej ze stropami z płyt kanałowych przykryty stropodachem wentylowanym. Układ ścian nośnych podłużny.

Wejście do budynku zlokalizowane jest od strony północno-wschodniej. W budynku na kondygnacji parteru oraz 1 i 2 piętra znajdują się sale dydaktyczne, w piwnicach zlokalizowane są magazyny, warsztaty oraz pomieszczenia techniczne.

Data zakończenia budowy: zakup 1976r.

Data remontu kapitalnego 1978r.

2.1. Lokalizacja obiektu

Budynek zlokalizowany jest w Cieszynie przy ul. J.U. Niemcewicza nr 2, działka ewidencyjna nr 56, obręb 39.

2.2. Typu (rodzaju) obiektu budowlanego.

Budynek użyteczności publicznej

2.3. Przeznaczenie i sposobu użytkowania.

Budynek Oświatowy – Szkoła Muzyczna

2.4. Wskaźniki powierzchniowo kubaturowe

Budynek: Zliczanie powierzchni i kubatur		
Powierzchnia zabudowy	393,11	m ²
Powierzchnia użytkowa	1023,76	m ²
Kubatura zewnętrzna	5330,64	m ³
Wysokość budynku	14,15	m
Szerokość budynku	12,61	m
Długość budynku	32,21	m

2.5. Określenie podstawowej technologii wykonania:

2.5.1. Ławy fundamentowe

Ławy fundamentowe wykonane z betonu zbrojonego

2.5.2. Ściany piwnic

SZ3 – Ściana piwnic nad gruntem z betonu konstrukcyjnego wykończona od strony zewnętrznej płytką klinkierową

SZ3A – Ściana piwnic poniżej gruntu z betonu konstrukcyjnego wraz z warstwą cegły pełnej od strony zewnętrznej jako warstwa dociskowa.

SZ2 – Ściana piwnic nad gruntem z cegły pełnej wykończona od strony zewnętrznej warstwą klinkieru

SZ2A- Ściana piwnic poniżej gruntu z cegły pełnej

SZ3A – Ściana piwnic poniżej gruntu z betonu konstrukcyjnego oraz cegły pełnej jako warstwy dociskowej od strony zewnętrznej.

SZ4 – Ściana piwniczna nad gruntem z betonu konstrukcyjnego docieplona od strony zewnętrznie warstwą styropianu grubości 5cm oraz warstwą tynkarską w kolorze czerwonym.

W części docieplonej wykończenie tynkarskie w kolorze czerwonym, w pozostałej części ścian piwnic wykończenie klinkierem imitującym naturalną cegłę pełną.

Szczegółowa budowa przegród znajduje się w dalszej części opisu.

2.5.3. ścian części nadziemnej.

SZ1 – Ściana zewnętrzna z cegły pełnej obustronnie otynkowana

SZ1A- Ściana zewnętrzna podokienna z betonu komórkowego obustronnie otynkowana

SZ5- Ściana wiatrołapu części mieszkalnej z cegły pełnej obustronnie otynkowana.

Ściany zewnętrzne wykończone warstwą tynkarską od strony zewnętrznej w odcieniach szarości, między okienne przestrzenie wykończone płytką klinkierową imitującą cegłę pełną i jej naturalny kolor.

Szczegółowa budowa przegród znajduje się w dalszej części opisu

2.5.4. stropów międzykondygnacyjnych.

STW1 - Stropy kanałowe, nad piwnicami części mieszkalnej strop gęstożebrowy

Szczegółowa budowa przegród znajduje się w dalszej części opisu

2.5.5. rodzaj konstrukcji dachu lub stropodachu.

STZ1 - Stropodach wentylowany z płyt dachowych oparty na ścianach nośnych, kryty 2x papą na lepiku

STZ2 – Stropodach nad wiatrołapem części mieszkalnej żelbetowy kryty 2x papą na lepiku

Szczegółowa budowa przegród znajduje się w dalszej części opisu

2.5.6. konstrukcji schodów wewnętrznych.

Schody wewnętrzne wykonane z żelbetu wykończone warstwą lastrico

2.6. Zasadnicze wyposażenie techniczne budynku (obecność dźwigów, rodzaje instalacji wewnętrznych, urządzeń specjalistycznych, itp.).

Instalacja elektryczna

Instalacja odgromowa

Instalacja teletechniczną

Instalacja wod-kan

Instalacja c.o.

Instalacja c.w.u.

Instalacja gazowa (część mieszkalna)

2.7. Przewody

Spalinowy (nieużytkowany) – rura azbestowo-cementowa fi 250.

Wentylacyjne – o przekroju 14x27 oraz z bloczków ceramicznych 19x19.

2.8. Obecny system wentylacji budynku.

Wentylacja grawitacyjna w większości obiektu, wentylacja mechaniczna wywiewna występuje jedynie w sanitariatach które poddane były remontowi.

2.9. Obecny system ogrzewania budynku, wraz z podaniem źródła ciepła z którego korzysta obiekt (ewentualnie moc grzewcza zainstalowanych urządzeń, jeśli jest znana).

Budynek zasilany z węzła cieplnego zlokalizowanego poza analizowanym budynkiem

2.10. Opaska wokół budynku, odwodnienie

Opaska wokół budynku niejednorodna w większości wykonana z betonu, wokół wiatrołapu części mieszkalnej z kostki brukowej, na elewacji południowo-wschodniej oraz północno-zachodniej występują pozostałości po betonowej opasce. W opasce od strony północno-zachodniej występuje kanał odwadniający do którego prowadzą koryta betonowe.

2.11. Obróbka blacharska

Kominy, gzymsy, attyki, podokienniki – ofasowane blachą stalową ocynkowaną.

Rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej oraz PCV.

2.12. Rodzaju i budowa zastosowanej stolarki okiennej i drzwiowej.

Stolarka okienna - PCV szyba podwójna, luksfery, okna aluminiowe, okna drewniane

Stolarka drzwiowa – drzwi aluminiowe przeszklone, drzwi aluminiowe pełne

Szczegółowa charakterystyka znajduje się w części graficznej „wykaz stolarki zewnętrznej” nr rys. W1

2.13. Bilans powierzchni poszczególnych pomieszczeń z podziałem na poszczególne kondygnacje i podsumowaniem całościowym dla obiektu. Bilansu kubatury poszczególnych pomieszczeń z podziałem na poszczególne kondygnacje i podsumowaniem całościowym dla obiektu.

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa Af	Powierzchnia rzeczywista Af
		m²	m²
piwnica			
-1.1	Korytarz	25,07	25,07
-1.2	Pom. personelu	8,90	8,90

-1.3	Kl. schod.	0,00	8,06
-1.4	Pomieszczenie	6,53	6,53
-1.5	Pom.	1,43	1,43
-1.6	WC	3,58	3,58
-1.7	Pom.	1,28	1,28
-1.8	Prysznic	1,38	1,38
-1.9	Szatnia	5,61	5,61
-1.10	Magazyn	66,41	66,41
-1.11	Magazyn	25,98	25,98
-1.12	Warsztat	94,77	94,77
-1.13	Pom. gosp.	10,02	13,50
-1.15	Piwnica	4,06	8,12
-1.16	Piwnica	2,47	4,95
-1.23	Piwnica	2,44	4,88
-1.24	Kl. schod.	0,00	2,72
suma		259,93	283,17
parter			
1	Sala dydaktyczna	38,97	38,97
2	Pokój socjalny	13,71	13,71
3	Sala wykładowa	67,17	67,17
4	Sala dydaktyczna	41,30	41,30
5	Sala seminaryjna	7,66	7,66
6	Sala seminaryjna	7,24	7,24
7	WC	6,42	6,42
8	WC	5,30	5,30
9	Kl. schodowa	0,00	17,20
10	Portiernia	6,76	6,76
11	Korytarz	47,82	47,82
12	Wiatrołap	4,33	4,33
13	Korytarz	8,51	8,51
14	Stare schody	3,61	3,61
15	WC	0,92	0,92
16	Pokój	9,65	9,65
17	Pokój	13,54	13,54
18	Łazienka	3,04	3,04
19	Kuchnia	6,47	6,47
suma		239,74	256,94
piętro I			
101	Korytarz	10,27	10,27
102	Sala	11,64	11,64
103	Sala	11,00	11,00
104	Sala	12,46	12,46
105	Sala dydaktyczna	40,52	40,52
106	Magazyn muzyczny	26,23	26,23

107	Sala wykładowa	67,23	67,23
108	Sala dydaktyczna	40,49	40,49
109	Sala seminaryjna	7,74	7,74
110	Sala seminaryjna	7,05	7,05
111	WC	12,31	12,31
112	Korytarz	34,46	34,46
113	Kuchnia	2,72	2,72
114	Kl. schodowa	0,00	24,82
115	WC	1,16	1,16
suma		285,28	310,10
piętro II			
200	Korytarz	4,02	4,02
201	Korytarz	3,07	3,07
202	Sala	24,68	24,68
203	Sala dydaktyczna	7,35	7,35
204	Sala	5,93	5,93
205	Sala dydaktyczna	26,28	26,28
206	Pracownia komputerowa	25,72	25,72
207	Sala wykładowa	39,59	39,59
208	Sala	9,45	9,45
209	Sala	13,60	13,60
210	Magazyn	8,91	8,91
211	Korytarz	7,84	7,84
212,213	Studio nagrań	32,80	32,80
214	Reżyserka	13,38	13,38
215	WC	12,05	12,05
216	Korytarz	39,49	39,49
217	Kuchnia	2,61	2,61
218	Kl. schodowa	0,00	24,82
219	WC	1,16	1,16
suma		238,81	263,63
Całość		1023,76	1113,84

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 szybów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe;

Art. 4. 1. 2. Powierzchnię pomieszczeń lub ich części oraz część 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.

2.14. Charakterystyka przegród wewnętrznych i zewnętrznych, (w przypadku przegród zewnętrznych bezwzględnie konieczne jest podanie zasadniczej budowy przegrody z opisem i grubością poszczególnych warstw).

Obliczenia wartości współczynników U elementów budowlanych						
Obliczenia wartości współczynników U elementów budowlanych						
Kody Element Materiał	Opis	d	l	R	U _c	
		m	W/(m·K)	m ² ·K/W	W/(m ² ·K)	
1	SZ3A - Ściana piwniczna poniżej gruntu, przegroda jednorodna					
	60	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,00	-
	1	Mur z cegły ceramicznej pełnej	0,065	0,770	0,084	-
	2	Asfalt lany	0,005	0,750	0,007	-
	3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
	4	Beton zwykły z kruszywa kamiennego 1900	0,300	1,000	0,300	-
	5	Cegła klinkierowa	0,020	1,050	0,019	-
	61	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,13	-
	Grubość całkowita i U _k		0,41	-	0,56	0,77
	Grubość ściany w gruncie W [m]			0,00		
	Parametry podłogi i gruntu					
	Typ podłogi			Ściana na gruncie		
	Powierzchnia A = Ag [m²]		0,00	Obwód P [m]		0,00
	Parametr charakterystyczny B' [m]		-	Grunt λ [W/(m·K)]		1,50
	Izolacja krawędziowa					
Typ izolacji		Bez izolacji lub umiarkowanie izolowana				
Zagłębienie D [m]		1,40	Opór RN [m²·K/W]		0,17	
2	SZ4 - Ściana piwniczna ocieplona, przegroda jednorodna					
	62	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,04	-
	6	Tynk mineralny Ceresit CT 137 - ziarno 1,5 mm	0,005	1,000	0,005	-
	7	Zaprawa klejąca Ceresit CT 83	0,005	1,000	0,005	-
	8	Styropian 10	0,050	0,045	1,111	-
	3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
	9	Beton konstrukcyjny	0,300	2,700	0,111	-
	3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
	61	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,13	-
	Grubość całkowita i U _k		0,40	-	1,45	0,69
3	SZ5 - ściana wiatrołapu, przegroda jednorodna					

	62	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,04	-
	3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
	10	Cegła pełna zwykła	0,250	0,780	0,321	-
	3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
	11	Niewentylowane warstwy powietrza	0,068	0,000	0,180	-
	12	Polietylen o wysokiej gęstości	0,007	0,500	0,014	-
	61	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,13	-
	Grubość całkowita i U_k		0,37	-	0,73	1,36
	4	STZ1 - Stropodach, przegroda jednorodna				
63		Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (strumień ciepła w dół)			0,10	-
13		Papa podwójnie posypana żwirkiem	0,006	0,180	0,033	-
14		Żelbet 2500	0,100	1,700	0,059	-
15		Dobrze wentylowane warstwy powietrza	0,900	0,000	0,000	-
16		Filce, maty i płyty z wełny mineralnej 100	0,040	0,042	0,952	-
17		Tynk lub gładź cementowa	0,030	1,000	0,030	-
18		Papa pojedynczo bez posypania żwirkiem	0,005	0,180	0,028	-
19		Strop z płyty Żerańskiej gr. 24 cm	0,240	1,330	0,180	-
3		Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,015	0,820	0,018	-
64		Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (strumień ciepła w dół)			0,10	-
Grubość całkowita i U_k		1,34	-	1,50	0,71	
11	STZ2 - Stropodach, przegroda jednorodna					
	67	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (strumień ciepła w dół)			0,04	-
	12	Papa podwójnie posypana żwirkiem	0,006	0,180	0,033	-
	16	Tynk lub gładź cementowa	0,020	1,000	0,020	-
	13	Żelbet 2500	0,100	1,700	0,059	-
	10	Niewentylowane warstwy powietrza	0,900	0,000	0,160	-
	11	Siding	0,001	0,200	0,006	-
	64	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (strumień ciepła w dół)			0,10	-
	Grubość całkowita i U_k		1,03	-	0,42	2,39
5	SZ1A - Ściana zewnętrzna podokienna, przegroda jednorodna					
	62	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,04	-
	3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
	20	Mur z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej, ze spoinami o	0,240	0,350	0,686	-

	grubości nie większej niż 1,5cm 700				
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
61	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,13	-
Grubość całkowita i U_k		0,28	-	0,90	1,11
SZ2 - Ściana piwniczna, przegroda jednorodna					
62	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,04	-
5	Cegła klinkierowa	0,020	1,050	0,019	-
1	Mur z cegły ceramicznej pełnej	0,570	0,770	0,740	-
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
61	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,13	-
Grubość całkowita i U_k		0,61	-	0,95	1,05
SZ3 - Ściana piwniczna, przegroda jednorodna					
62	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,04	-
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
4	Beton zwykły z kruszywa kamiennego 1900	0,300	1,000	0,300	-
5	Cegła klinkierowa	0,020	1,050	0,019	-
61	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,13	-
Grubość całkowita i U_k		0,34	-	0,51	1,95
SZ1 - Ściana zewnętrzna, przegroda jednorodna					
62	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,04	-
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
10	Cegła pełna zwykła	0,400	0,780	0,513	-
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
61	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,13	-
Grubość całkowita i U_k		0,44	-	0,73	1,37
SZ2A - Ściana piwniczna poniżej gruntu, przegroda jednorodna					
60	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,00	-
2	Asfalt lany	0,005	0,750	0,007	-
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
1	Mur z cegły ceramicznej pełnej	0,570	0,770	0,740	-
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,020	0,820	0,024	-
61	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (poziomy strumień ciepła)			0,13	-

	Grubość całkowita i U_k		0,62	-	0,93	0,57
	Grubość ściany w gruncie W [m]			0,00		
	Parametry podłogi i gruntu					
	Typ podłogi			Ściana na gruncie		
	Powierzchnia A = Ag [m²]	0,00	Obwód P [m]		0,00	
	Parametr charakterystyczny B' [m]	-	Grunt λ [W/(m·K)]		1,50	
	Izolacja krawędziowa					
	Typ izolacji		Bez izolacji lub umiarkowanie izolowana			
	Zagłębienie D [m]	1,40	Opór RN [m²·K/W]		0,17	
10	PG1 - Podłoga na gruncie, przegroda jednorodna					
	65	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (strumień ciepła w dół)			0,00	-
	17	Tynk lub gładź cementowa	0,030	1,000	0,030	-
	18	Papa pojedynczo bez posypania żwirkiem	0,005	0,180	0,028	-
	21	Podkład z betonu chudego	0,120	1,050	0,114	-
	66	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (strumień ciepła w dół)			0,17	-
	Grubość całkowita i U_k		0,16	-	0,34	0,34
	Grubość ściany w gruncie W [m]			0,34		
	Parametry podłogi i gruntu					
	Typ podłogi			Podłoga na gruncie		
	Powierzchnia A = Ag [m²]	315,67	Obwód P [m]		63,07	
	Parametr charakterystyczny B' [m]	10,01	Grunt λ [W/(m·K)]		1,50	
	Izolacja krawędziowa					
Typ izolacji		Bez izolacji lub umiarkowanie izolowana				
Zagłębienie D [m]	0,00	Opór RN [m²·K/W]		0,00		
11	PG2 - Podłoga na gruncie mieszkanie, przegroda jednorodna					
	65	Opór przejmowania ciepła po stronie zewnętrznej (strumień ciepła w dół)			0,00	-
	17	Tynk lub gładź cementowa	0,030	1,000	0,030	-
	18	Papa pojedynczo bez posypania żwirkiem	0,005	0,180	0,028	-
	21	Podkład z betonu chudego	0,120	1,050	0,114	-
	66	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (strumień ciepła w dół)			0,17	-
	Grubość całkowita i U_k		0,16	-	0,34	0,44
	Grubość ściany w gruncie W [m]			0,61		
	Parametry podłogi i gruntu					
	Typ podłogi			Podłoga na gruncie		
	Powierzchnia A = Ag [m²]	34,18	Obwód P [m]		11,73	
	Parametr charakterystyczny B' [m]	5,83	Grunt λ [W/(m·K)]		1,50	

	Izolacja krawędziowa						
	Typ izolacji			Bez izolacji lub umiarkowanie izolowana			
	Zagłębienie D [m]			0,00	Opór RN [m²·K/W]	0,00	
12	STW1 - Strop wewnętrzny nad piwnicą mieszkania, przegroda jednorodna						
	67	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (strumień ciepła w górę)				0,17	-
	22	Płyty okładzinowe ceramiczne, terakotowe	0,015	1,050	0,014	-	
	17	Tynk lub gładź cementowa	0,060	1,000	0,060	-	
	23	Żużel paleniskowy 1000	0,250	0,280	0,893	-	
	1	Mur z cegły ceramicznej pełnej	0,240	0,770	0,312	-	
	3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0,015	0,820	0,018	-	
	67	Opór przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej (strumień ciepła w górę)				0,17	-
	Grubość całkowita i U _k			0,58	-	1,64	0,61

2.15. Ogólny stan technicznego budynku, dokonanego na podstawie wizji lokalnej i oględzin, określającego stan posadzek, ścian wewnętrznych i zewnętrznych, sufitów, ewentualnych zauważonych pęknięć i zarysować ścian nośnych lub działowych.

Elementy budynku	Stan techniczny elementów (dobry, zadowalający, średni, zły) – uwagi	Opis spostrzeżeń, braków, uszkodzeń i zakres napraw
-1-	-2-	-3-
Fundamenty	Zadowalający	
Ściany zewnętrzne	Zadowalający	Ściany zewnętrzne nieizolowane, tylko część ścian piwnic nad gruntem (elewacja N i W) ocieplona styropianem grubości 5 cm
Ściany wewnętrzne	Zadowalający	
Tynki zewnętrzne	Średni	Widoczne odpryski tynku na elewacji, w części piwnicznej odspojenia okładziny ceramicznej
Stropy	Zadowalający/średni	
Schody	Zadowalający	
Stolarka okienna	Średni/zły	Okna zewnętrzne PCV stan średni Luksfery stan zły Okna aluminiowe stan średni Okna drewniane stan zły
<u>Stolarka drzwiowa:</u>		
bramy wejściowe	Średni	Aluminiowe przeszklone i pełne
Pokrycie dachowe	Zadowalający	
Rynny	Średni	
Rury spustowe	Średni	Średni
Obróbki blacharskie	Średni	Widoczna rdza, odpryski powłoki
<u>Elewacja</u>		
wiatrołapy	-	
gzymsy	Średni	Miejscowe ubytki
Tarasy, balkony, loggie	-	
Inne: - Posadzka piwnic	Średni	Miejscowe zawilgocenia

3. Dokumentacja fotograficzna budynku:

3.1. Zdjęcia z zewnątrz obiektu

Zdjęcie nr 1 - elewacja wschodnia



Zdjęcie nr 2 - elewacja wschodnia



Zdjęcie nr 3 - elewacja północna



Zdjęcie nr 4 - elewacja zachodnia



Zdjęcie nr 5 - elewacja południowa



Zdjęcie nr 6 – stropodach



Zdjęcie nr 7 - stropodach



3.2. Zdjęcia wnętrza budynku z podpisami określającymi lokalizację wykonywania fotografii (kondygnacja, część budynku, pomieszczenie).

Zdjęcie nr: 1

Lokalizacja: pokój nr 4, parter



Zdjęcie nr: 2

Lokalizacja: parter, łazienka



Zdjęcie nr: 3

Lokalizacja: piętro 1, klatka schodowa



Zdjęcie nr: 4

Lokalizacja: piętro 2, sala 206



Zdjęcie nr: 5

Lokalizacja: piwnice, magazyn



Zdjęcie nr: 6

Lokalizacja: piwnice, tablica



Zdjęcie nr: 7

Lokalizacja: parter, tablica



Zdjęcie nr: 8

Lokalizacja: 1 piętro, tablica

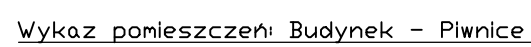


Zdjęcie nr: 9

Lokalizacja: 2 piętro, tablica



4. Część graficzna:



Nr	Nazwa ponieszczenia	Pow. uzytkowa	Pow. rzeczywista
-1	Korytarz	25993 n²	28317 n²
-1.1	Pom. personele	0,90 n²	8,90 n²
-1.3	Kl. schod.	8,90 n²	8,06 n²
-1.4	Ponieszczenie	5,00 n²	5,00 n²
-1.5	Pom.	1,43 n²	1,43 n²
-1.6	WC	3,58 n²	3,58 n²
-1.7	Pom.	1,28 n²	1,28 n²
-1.8	Przyznic	3,58 n²	3,58 n²
-1.9	Szafnia	5,61 n²	5,61 n²
-1.10	Mogazyn	66,41 n²	66,41 n²
-1.11	Mogazyn	29,00 n²	29,00 n²
-1.12	Warsztat	94,77 n²	94,77 n²
-1.13	Pom. gosp.	10,02 n²	12,50 n²
-1.14	Warsztat	4,85 n²	4,85 n²
-1.15	Pieniara	8,47 n²	8,47 n²
-1.23	Pieniara	2,44 n²	4,88 n²
-1.24	Kl. schod.	7,92 n²	7,92 n²
Rozem		25993 n²	28317 n²

INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
WYKONAWCA		Termodom Igor Kornas ul. Gen. Małachowskiego 151B, 54-200 Jastrzębie	
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		SKALA 1:50
OBIEKT	Wyższ Szkoła Nauki o Edukacji Instytut Szuk Maciejowski ul. J. J. Niemcewicza 2, 43-400 Częstoch		DATA 07.07.2020
RYSUJEK	Rzut pionwicz		Nr Rysu SK1A
Opracował:			
IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielek	82-4m/73		

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 posadowcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kompozyt (derrisio) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPODACH

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

STZ2 - STROPODACH

Papa posadowcza posypkana żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zabet 2500 100 cm
Warstwy warstwy powłokowa 3,0cm
Placa masy i płyt z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA

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

SZ2A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

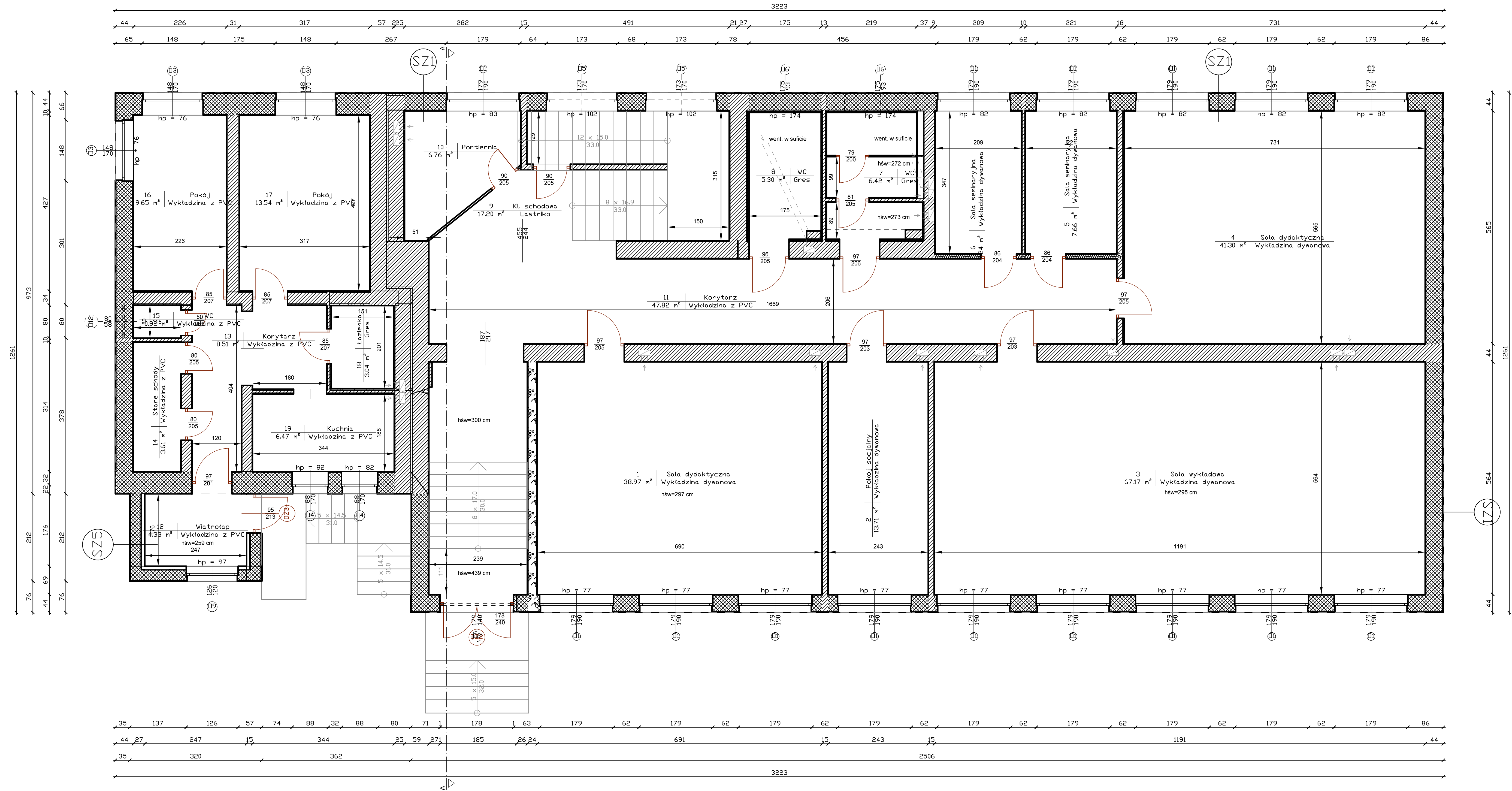
Asfalt lamy 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

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 6,6 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, sułatery 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 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 Częstochowa
DATA	07.2020
RYSUJEK	Rzut parteru
Nr. Rys.	A2
Opracował	
MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielek	82-Km/73

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 2000 10,0 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zieleni grubości
Foliz. 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 2000 10,0 cm
Nawentylowana warstwa powłokowa 3,0cm
Foliz. masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 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 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ2A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

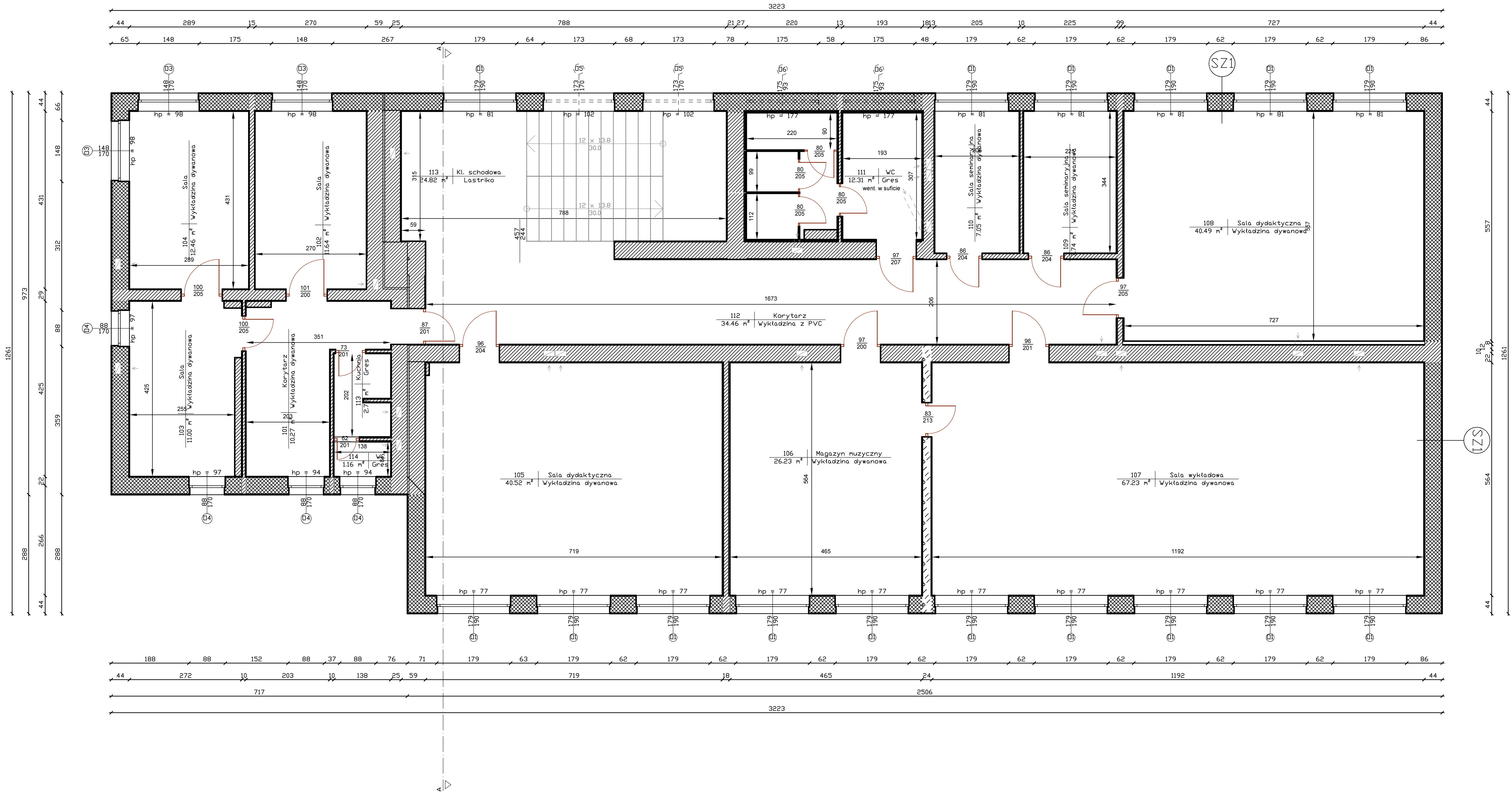
Asfalt lamy 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

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 25,0 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		665,28 m²	665,10 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		

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 - 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 (derwisio) 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPODACH

Papa posadow. bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Zabet 2500 100 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zielenie grubości
100 cm, maty i płyty z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa posadow. bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanatowy (derwisio) 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPODACH

Papa podbitnie posypki żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zabet 2500 100 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zielenie grubości
100 cm, 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

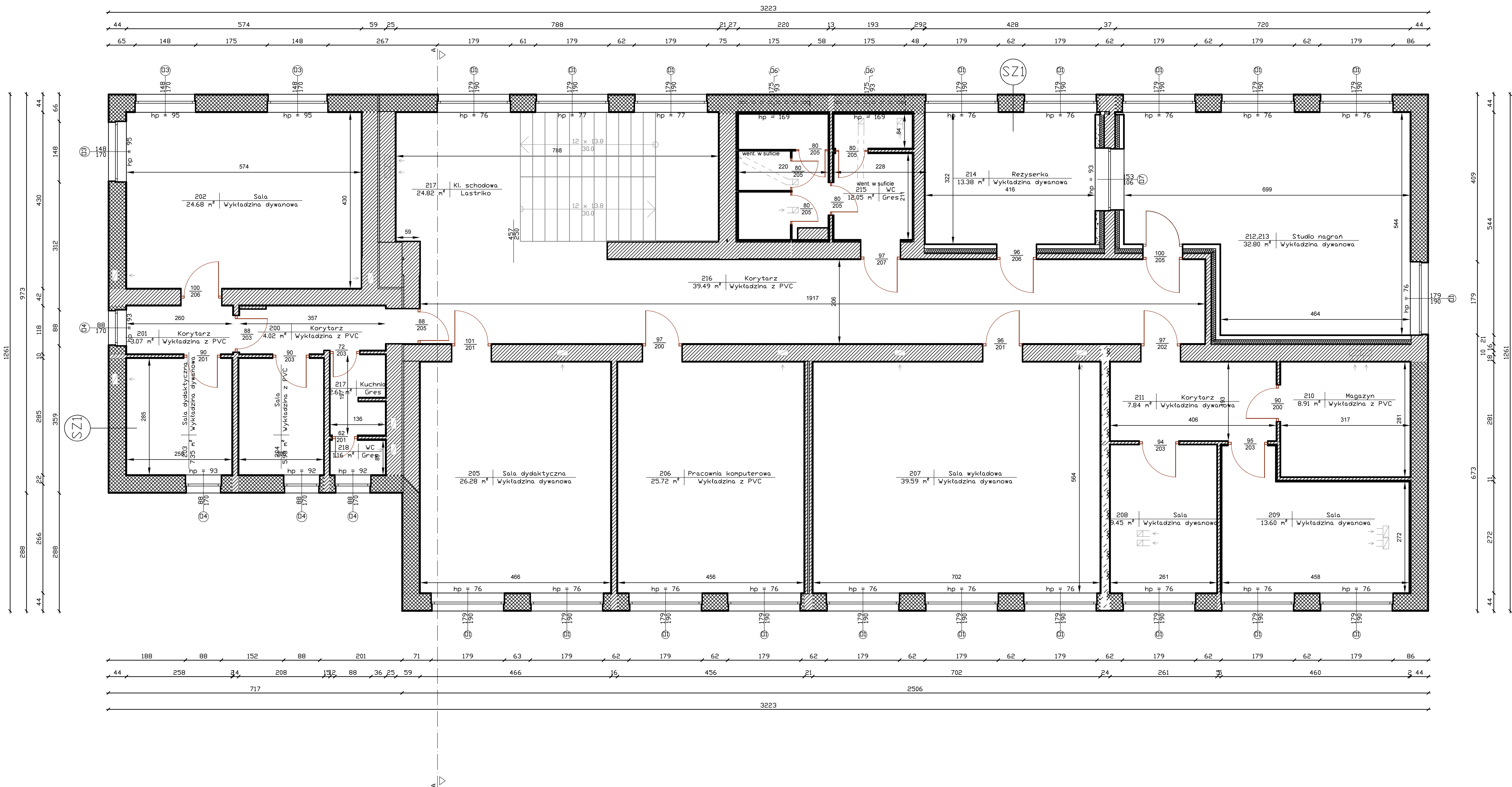
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

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 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. rzeczysta
200	Korytarz	277,93 m ²	302,75 m ²
201	Korytarz	4,02 m ²	4,02 m ²
202	Korytarz	3,07 m ²	3,07 m ²
203	Sala	24,68 m ²	24,68 m ²
204	Sala dydaktyczna	7,28 m ²	7,28 m ²
205	Sala	5,93 m ²	5,93 m ²
206	Sala dydaktyczna	26,28 m ²	26,28 m ²
207	Pracownia komputerowa	25,72 m ²	25,72 m ²
208	Sala	39,59 m ²	39,59 m ²
209	Sala	9,45 m ²	9,45 m ²
210	Sala	13,60 m ²	13,60 m ²
211	Magazyn	8,91 m ²	8,91 m ²
212	Korytarz	7,84 m ²	7,84 m ²
212.213	Studio nagron	32,80 m ²	32,80 m ²
214	Reżyserka	13,38 m ²	13,38 m ²
215	WC	12,05 m ²	12,05 m ²
216	Korytarz	39,49 m ²	39,49 m ²
217	Kuchnia	2,61 m ²	2,61 m ²
218	Kl. schodowa	0,00 m ²	24,88 m ²
219	WC	11,6 m ²	11,6 m ²
Razem		277,93 m ²	302,75 m ²

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 Komak ul. Gen. Maczka 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		

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
Styropian 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 pojedynczo bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanatowy (ceramsil) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPODACH
Papa posypką bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Zelbet 2500 10,0 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zewnętrzna grubości
Płocki, masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Papa pojedynczo bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanatowy (ceramsil) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

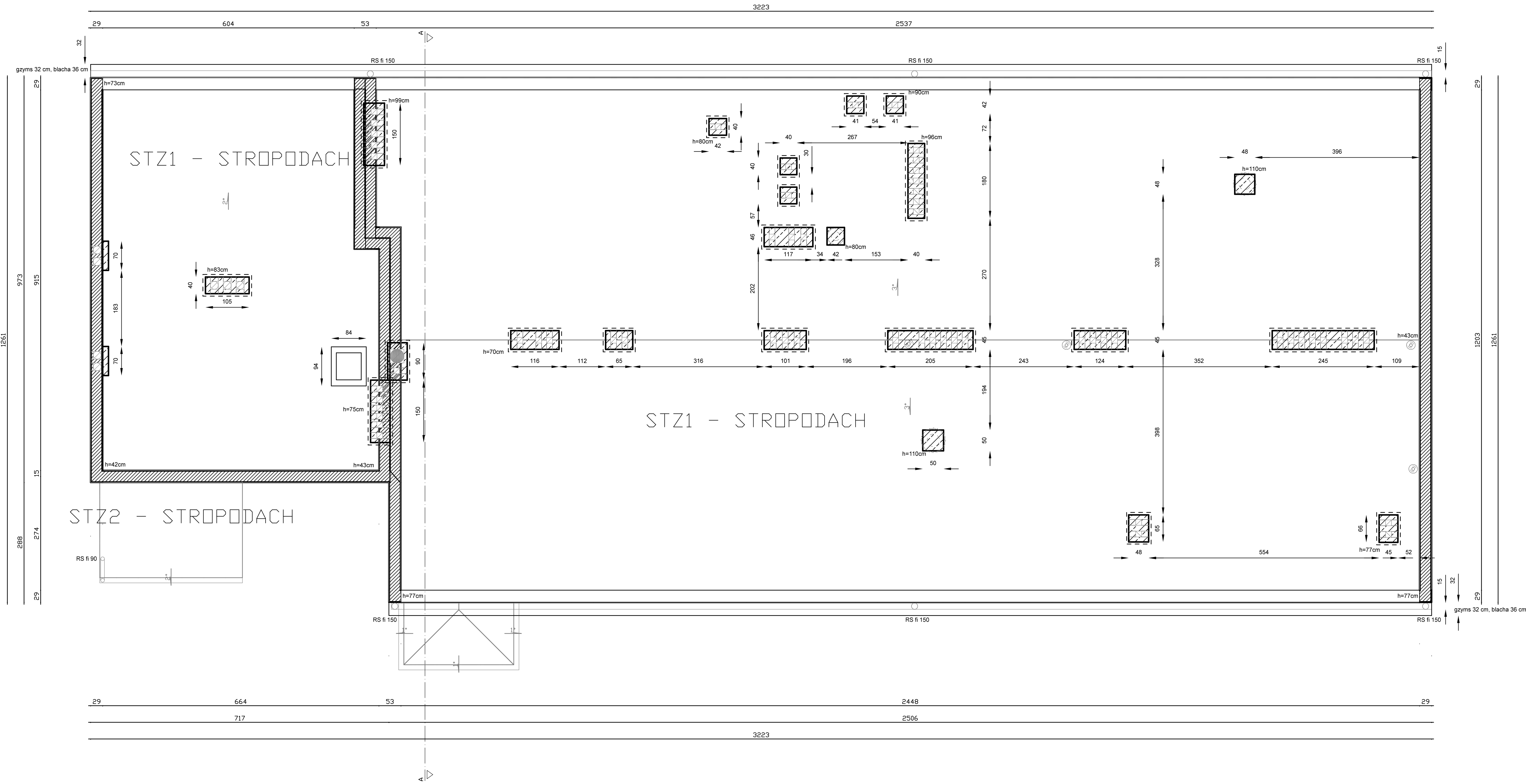
STZ2 - STROPODACH
Papa podkójnie posypką żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm
Zelbet 2500 10,0 cm
Nawentylowane warstwy powłokowa 3,0 cm
Płocki, masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

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
Nawentylowane warstwy powłokowa 6,8 cm
Polistyren 6,7 cm



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, 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 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 Cieszyń		DATA 07.2020
RYSUNEK	Rzut dachu		Nr: Rys A5
Opracował			
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73		

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm
Cegła pełna zwykła 40.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm

SZ2 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

Cegła klinkierowa 2.0 cm
Cegła pełna zwykła 57.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm

SZ3 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

Cegła klinkierowa 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 klejowa 0.5 cm
Styropian 5.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm
Beton 30.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODOKIENNA

Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm
Beton komórkowy 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 57.0 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 klinkierowa 2.0 cm

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROŁAPU

Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm
Cegła pełna zwykła 25.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm
Niewentylowane warstwy powietrza 6.8 cm
Poletylen 0.7 cm

STW1 - STROP WEWNĘTRZNY

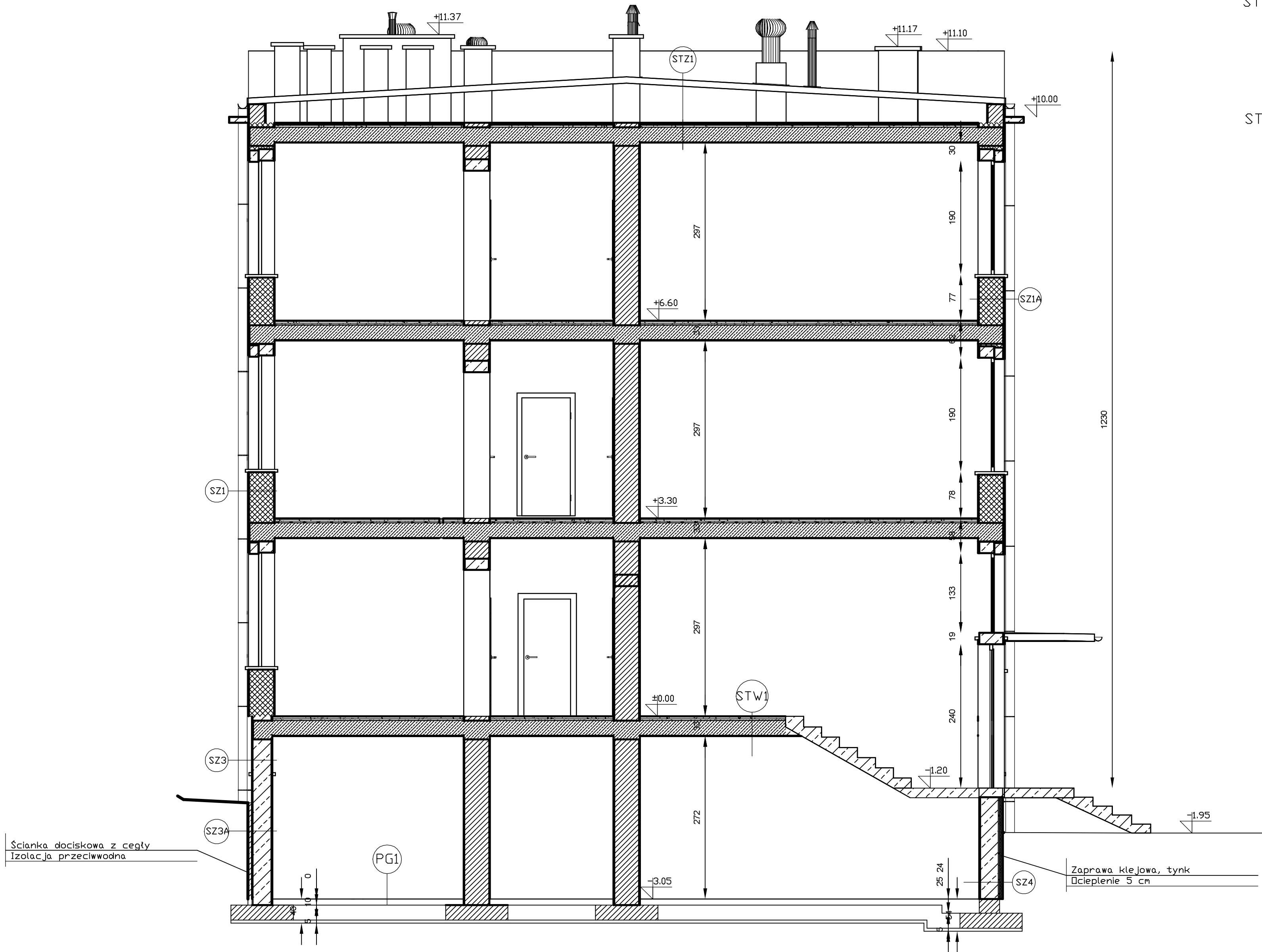
Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe
Tynk lub gładź cementowa 3.0 cm
Płyta pilśniowa porowata 2.5 cm
Papa pojedynczo bez posypania żwirkiem 0.5 cm
Strop kanałowy (Żerański) 24.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

STZ1 - STROPODACH

Papa podwójnie posypana żwirkiem 0.5 cm
Żelbet 2500 10.0 cm
Warstwa powietrzna wentylowana zmiennej grubości
Filce, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4.0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3.0 cm
Papa pojedynczo bez posypania żwirkiem 0.5 cm
Strop kanałowy (Żerański) 24.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

PG1 - PODŁOGA NA GRUNCIE

Posadzka
Gładź cementowa 3 cm
Izolacje 2x papa na lepiku
Chudy beton gr. 12 cm
Podsypka płaskowa



INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	
WYKONAWCA	 Termodom Igor Kornaś 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 Cieszyn	DATA 07.2020
RYSUNEK	PRZĘKRÓJ	Nr. Rys. A6
Opracował		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73	

ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



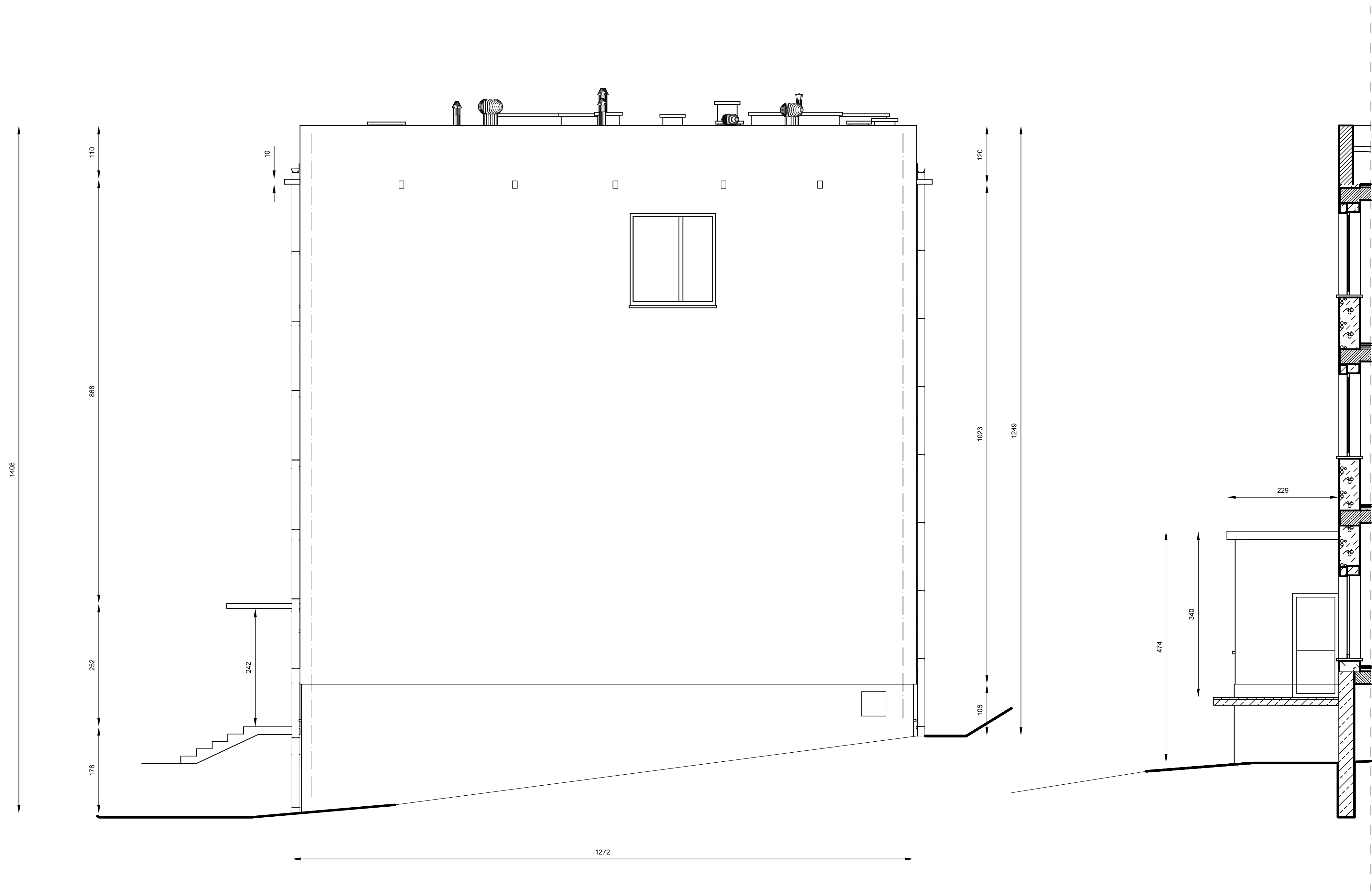
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
WYKONAWCA	 Termodom Igor Komań ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów		
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	SKALA 1:50	
OBIEKT	Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyn	DATA 07.2020	
RYSUNEK	ELEWACJE	Nr. Rys A7	
Opracował			
MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielaś	82-km/73		

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



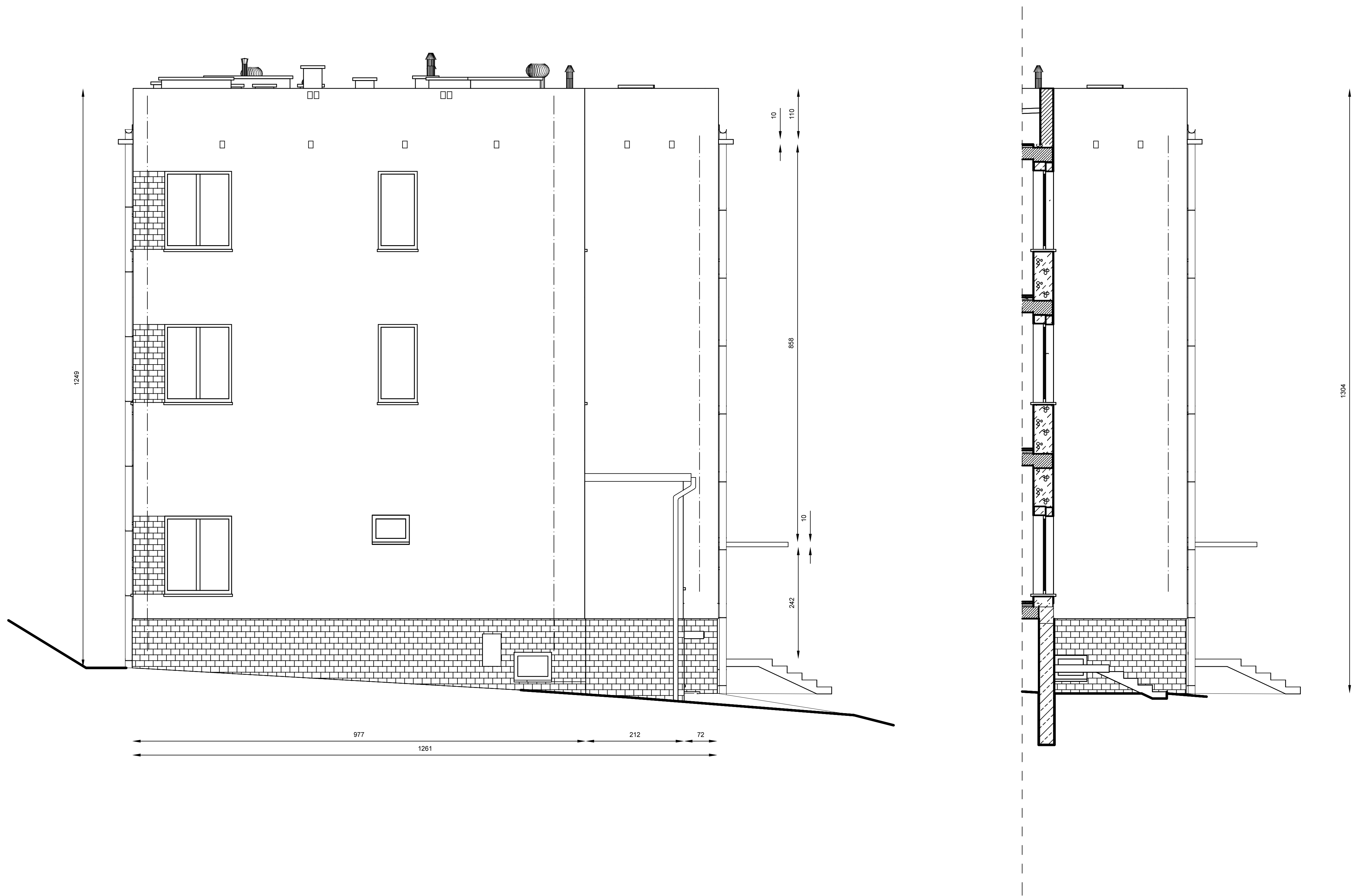
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
WYKONAWCA	 Termodom Igor Komar ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów		
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	SKALA 1:50	
OBIEKT	Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyn	DATA 07.2020	
RYSUNEK	ELEWACJE	Nr. Rys. A8	
Opisocwał			
MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73		

ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
WYKONAWCA	 Termodom Igor Komań ul. Gen. Małczyka 151B, 34-240 Jordanów		
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	SKALA 1:50	
OBIEKT	Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyń	DATA 07.2020	
RYSUNEK	ELEWACJE	Nr. Rys. A6	
Opisował			
MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73		

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	
WYKONAWCA	 Termodom Igor Komań ul. Gen. Małucha 151B, 34-240 Jordanów	
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	SKALA 1:50
OBIEKT	Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyn	DATA 07.2020
RYSUNEK	ELEWACJE	Nr. Rys. A10
Opisował		
MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Mgr inż. arch. Bogusław Danielaś	82-Km/73	

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
Słupki 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 posadczcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanatowy (ceramika) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPDACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Zebiet 2500 10,0 cm
Warstwa powietrzna wentylowana zmiennej grubości
Folie, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa posadczcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanatowy (ceramika) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zebiet 2500 10,0 cm
Niewentylowane warstwy powietrzne 9,0 cm
Folie, maty 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

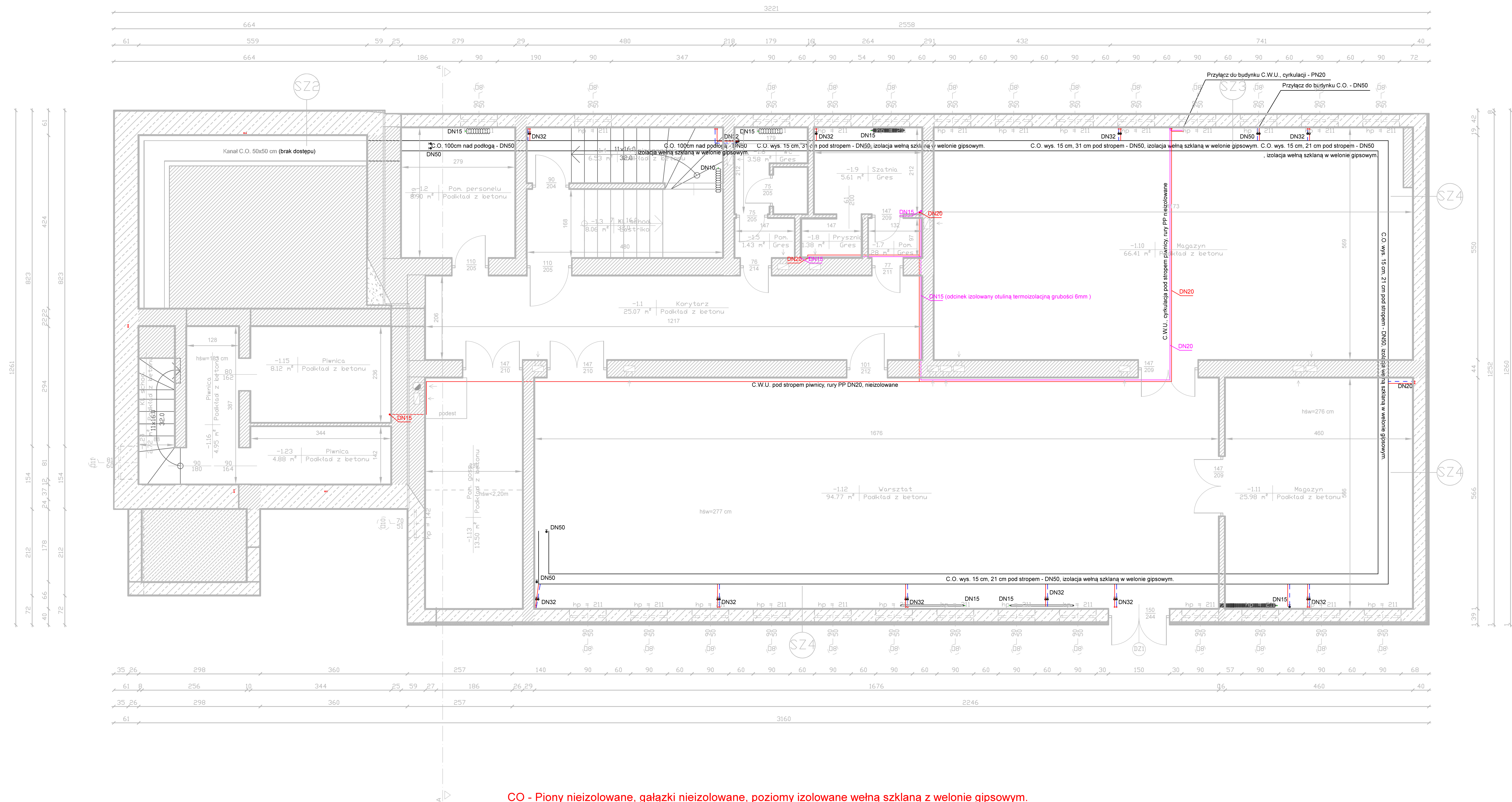
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna, zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

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
Niewentylowane warstwy powietrza 6,8 cm
Polistyren 0,7 cm



CO - Piony niezalozowane, galazki niezalozowane, poziomy izolowane wełna szklana z wełnie gipsowym.
CWU - Zasilanie niezalozowane z rur PP, cyrkulacja z rur PP niezalozowana.

Legenda	
DN15	- grzejnik żelazkowy, żelazny
DN15	- grzejnik stalowy, płytowy
DN15	- grzejnik rurowy, bez obojętowania
DN15	- grzejnik rurowy, z obojętowaniem
DN32	- oznaczenie pionu
↑	- odpowietznik
+	- zawór odcinający
DN20	- galazki do pionów
DN20	- oznaczenie pionu c.w.u.
DN15	- oznaczenie pionu cyrkulacji
DN15	- rury c.w.u., cyrkulacji

Wykaz pomieszczeń Budynku - Piwnice			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywista
-11	Korytarz	25,07 m²	28,17 m²
-12	Pom. personelu	8,90 m²	8,90 m²
-13	Kl. schod.	0,00 m²	8,06 m²
-14	Pomieszczenie	6,53 m²	6,53 m²
-15	Pom.	1,43 m²	1,43 m²
-16	KC	3,98 m²	3,98 m²
-17	Pom.	1,28 m²	1,28 m²
-18	Prysznic	1,38 m²	1,38 m²
-19	Szafka	5,61 m²	5,61 m²
-110	Magazyn	66,41 m²	66,41 m²
-111	Magazyn	25,98 m²	25,98 m²
-112	Korytarz	94,77 m²	94,77 m²
-113	Pom. gosp.	10,82 m²	13,50 m²
-115	Piwnica	4,06 m²	8,12 m²
-116	Piwnica	2,47 m²	4,95 m²
-123	Piwnica	2,44 m²	4,98 m²
-124	Kl. schod.	0,00 m²	8,78 m²
Razem		259,93 m²	283,17 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 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 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 Igor Komsta ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Częstochowa
RYSEK	INWENTARYZACJA C.O. C.W.U. Piwnica
Opracował	
IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
Mgr inż. arch. Bogusław Daniela	82-Km/73



Wykaz ponieszczeń: Budynek - Parter

INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
WYKONAWCA	 Termodom Izor Komarł ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów	SKALA	
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		1:50
OBJEKT	Wyższel Szkoły i Nauki o Edukacji Instytut Szkoły Muzycznych ul. J. J. Niemcewicz 2, 43-400 Cieszyń		DATA 2022/2020
RYSUJEK	INWENTARYZACJA C O . C W U Partner		Nr. Rys. B2
Opracował			
MIEJ i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODSIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danieł	82-Km/73		

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 - 1' 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 (długości) 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPDACH

Papa posadyczna posypka żwirkiem 0,5 cm
Złebek 2500 100 cm
Warstwa powietrzna wentylowana zmiennej grubości
Folie, maty i płyty z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa posadyczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanałowy (długości) 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa posadyczna posypka żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Złebek 2500 100 cm
Warstwa powietrzna wentylowana zmiennej grubości
Folie, maty i płyty z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Strop kanałowy (długości) 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDKIENNA

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

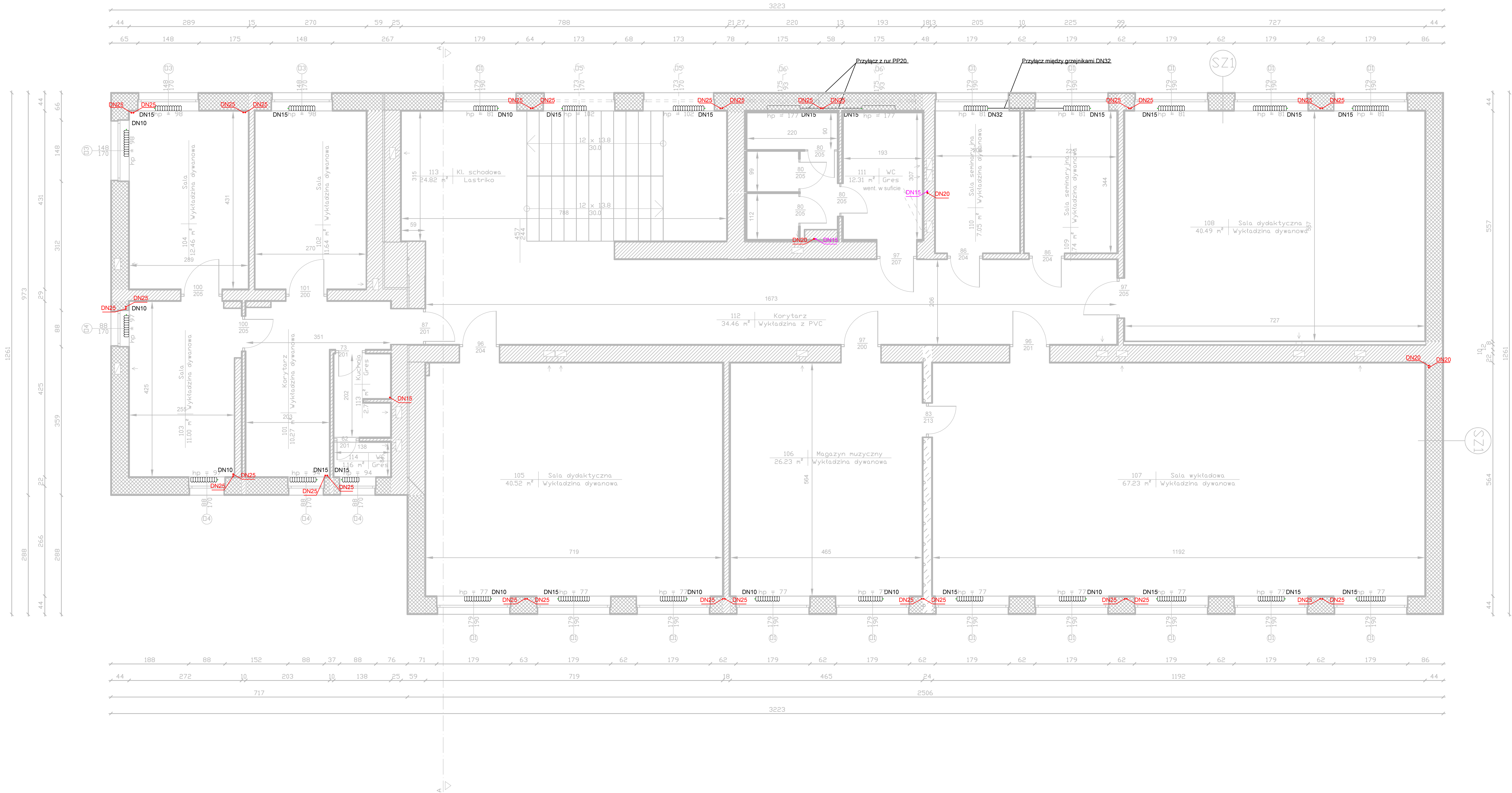
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

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 WIATROLAPU

Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 250 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Noweżyłowane warstwy powietrze 6,8 cm
Polistyren 0,7 cm



CO - Piony nieizolowane, gałązki nieizolowane.

CWU - Zasilanie nieizolowane z rur PP, cyrkulacja z rur PP izolowana otuliną termoizolacyjną grubości 6mm

Legenda

DN15	grzejnik zebrowany, żelazny
DN15	grzejnik stalowy, płytowy
DN15	grzejnik rurowy, bez obozowania
DN15	grzejnik rurowy, z obozowaniem
DN20	oznaczenie pionu
↑	odpowietrznik
↓	zawór oddzielający
DN20	oznaczenie pionu c.w.u.
DN15	oznaczenie pionu cyrkulacji
↑	rury c.w.u., cyrkulacji

Wykaz pomieszczeń Budynku - 1 piętro

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywista
100	Korytarz	285,28 m²	310,10 m²
101	Kuchnia	10,27 m²	10,27 m²
102	Kuchnia	11,64 m²	11,64 m²
103	Kuchnia	11,00 m²	11,00 m²
104	Kuchnia	12,46 m²	12,46 m²
105	Kuchnia	40,52 m²	40,52 m²
106	Kuchnia	26,23 m²	26,23 m²
107	Kuchnia	67,23 m²	67,23 m²
108	Kuchnia	40,49 m²	40,49 m²
109	Kuchnia	7,74 m²	7,74 m²
110	Kuchnia	7,05 m²	7,05 m²
111	Kuchnia	12,31 m²	12,31 m²
112	Kuchnia	24,46 m²	24,46 m²
113	Kuchnia	2,72 m²	2,72 m²
114	Kuchnia	24,82 m²	24,82 m²
115	Kuchnia	1,16 m²	1,16 m²
Razem		285,28 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 z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz szybów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaż podziemny, piwnicę, suteryny 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 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
RYSUJEK	INWENTARYZACJA C.O. C.W.U. 1 piętro	Nr. Rys. 83
Opracował		
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Mgr inż. arch. Bogusław Danielek	82-Km/73	

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

SZ3 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

Cegła klinkierowa 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
Styrodur 5,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

STW1 - 1'STROP 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 kanałowy (długość) 240 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPDACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Zelbet 2500 10,0 cm
Warstwa powłokowa wentylowana (złaziennej) grubości
Folizacja, masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Papa posadczcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanałowy (długość) 240 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm
Zelbet 2500 10,0 cm
Nawentylowane warstwy powłokowa 9,0cm
Folizacja, masy i płyty 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

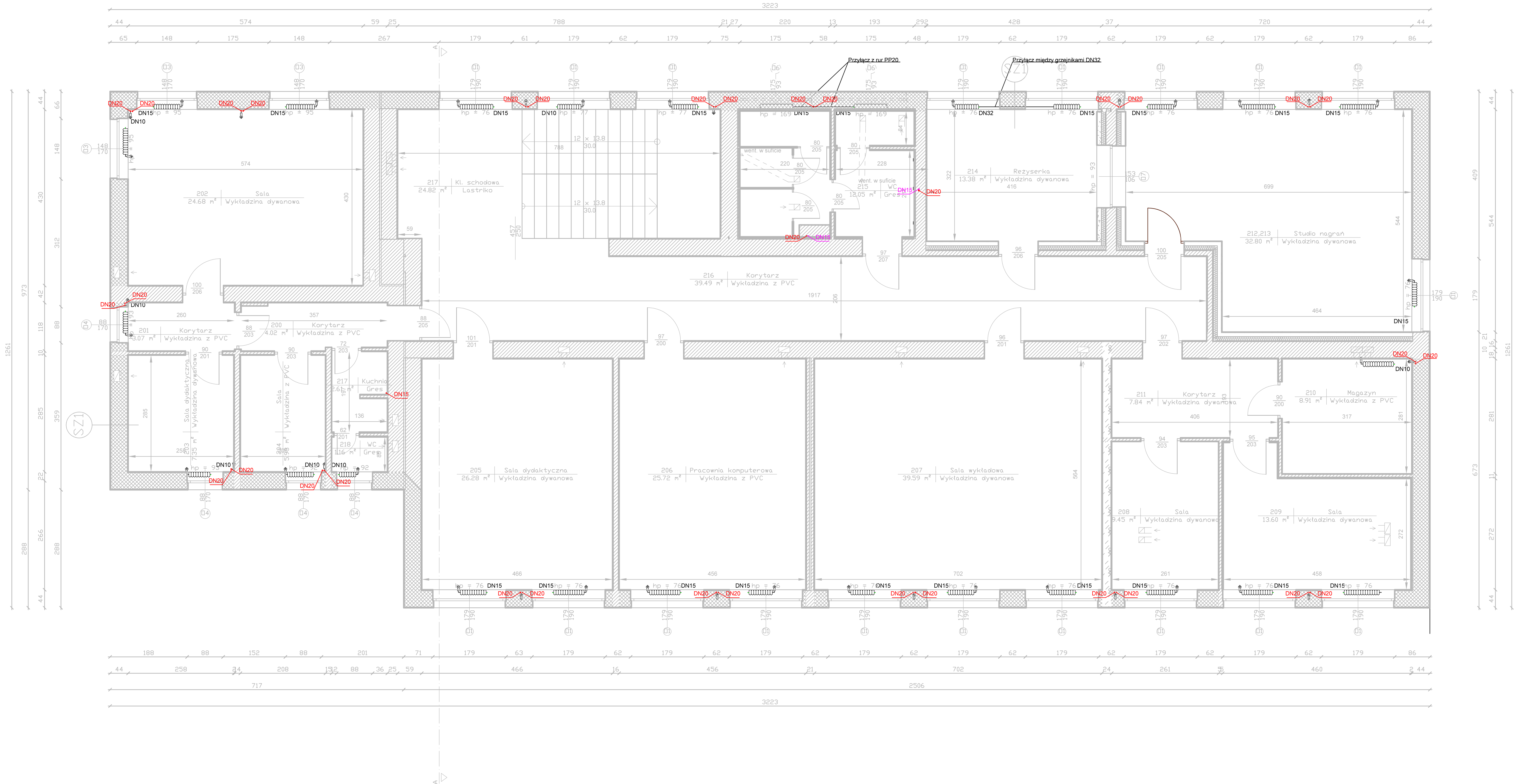
Asfalt lamy 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna, zwykła 375 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ3A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

Cegła pełna, zwykła 6,5 cm
Asfalt lamy 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Cegła klinkierowa 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
Nawentylowane warstwy powłokowa 6,8 cm
Polistyren 0,7 cm



CO - Piony nieizolowane, gałązki nieizolowane.

CWU - Zasilanie nieizolowane z rur PP, cyrkulacja z rur PP izolowana otuliną termoizolacyjną grubości 6mm

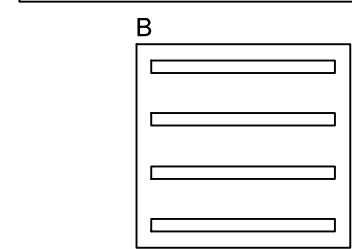
Legenda	
DN15	- grzepek zebrałkow, żelazny
DN15	- grzepek stalowy, płytowy
DN15	- grzepek rurowy, bez ozebrowania
DN15	- grzepek rurowy, z ozebrowaniem
DN20	- oznaczenie pionu
↑	- odpowietrznik
+	- zawór odcinający
DN20	- oznaczenie pionu c.w.u.
DN15	- oznaczenie pionu cyrkulacji
	- rury c.w.u., cyrkulacji

Wykaz pomieszczeń. Budynek - 2 piętro

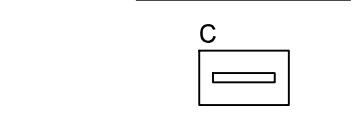
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. przeczyszcza
200	Korytarz	4,02 m²	4,02 m²
201	Korytarz	3,07 m²	3,07 m²
202	Sala	24,68 m²	24,68 m²
203	Sala dydaktyczna	7,35 m²	7,35 m²
204	Sala	5,93 m²	5,93 m²
205	Sala dydaktyczna	26,28 m²	26,28 m²
206	Pracownia komputerowa	25,72 m²	25,72 m²
207	Sala wykładowa	39,59 m²	39,59 m²
208	Sala	9,45 m²	9,45 m²
209	Sala	13,60 m²	13,60 m²
210	Magazyn	8,91 m²	8,91 m²
211	Korytarz	7,84 m²	7,84 m²
212,213	Studio nagran	32,80 m²	32,80 m²
214	Reżyseria	13,38 m²	13,38 m²
215	WC	18,05 m²	18,05 m²
216	Korytarz	39,49 m²	39,49 m²
217	Kuchnia	2,61 m²	2,61 m²
218	Kl. schodowa	0,00 m²	24,82 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 sztybów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaż podziemny, piwnicę, sułeterę 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.

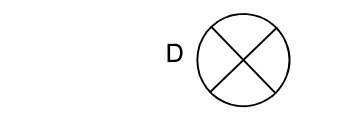
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
WYKONAWCA	 Termodom Igor Komar ul. Gen. Masłaka 151B, 34-240 Jordanów		
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA		SKALA 1:50
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Częstych		DATA 07.2020
RYSUNEK	INWENTARYZACJA C.O. C.W.U. 2 piętro		Nr. Rys. B4
Opracował			
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73		



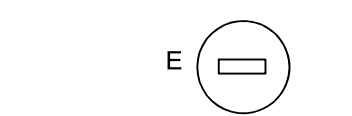
- OPRAWA ŚWIETLÓWKOWA 4X18W



- OPRAWA ŚWIETLÓWKOWA 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

INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
WYKONAWCA	 TERMOID	Termoid Inżynier Komrad J. Gł. Maczka 151B 34-240 Jordán	
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA		SKALA 1:50
OBJEKT	Wyższa Szkoła Nauki o Edukacji Instytut Sztuki Muzycznej Ul. J. Niemcewicza 2, 43-400 Częstochowa		DATA 07/2020
RYSUJEK	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA		RYC. Nr. 1
Opracował			
MIEJ. NAZWIŚCIO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73		

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 DŁOPEŁNA

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 - 1' STROP WEWNĘTRZNY

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

STZ1 - STROPDACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Zebiet 2500 100 cm
Warstwa powietrzna wentylowana min. 100 mm grubości
Folizacja z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa posadczcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanatowy (ceramsil) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zebiet 2500 100 cm
Warstwa powietrzna wentylowana min. 100 mm grubości
Folizacja z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Papa posadczcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanatowy (ceramsil) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODKIEŁNA

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

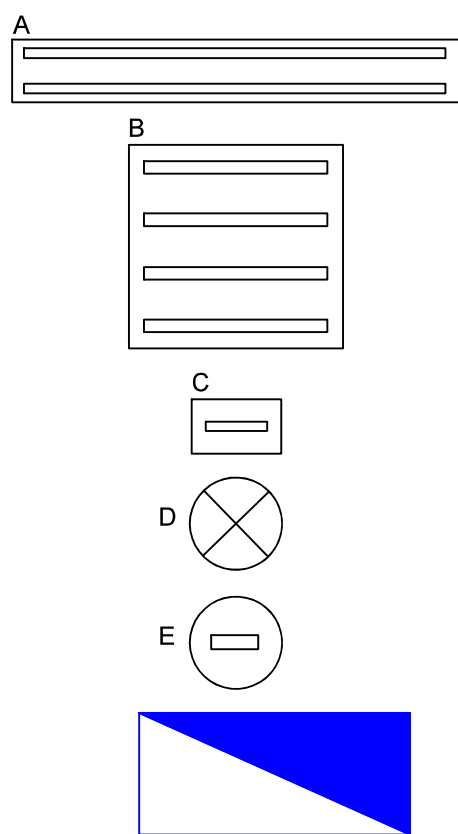
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

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 WIATROLAPU

Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 25,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Nowe wykończenie warstwy powietrza 6,8 cm
Polistyren 6,7 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 - Parter...

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. przeliczeniowa
1	Sala dydaktyczna	38,97 m²	38,97 m²
2	Pokoje socjalne	13,71 m²	13,71 m²
3	Sala wykładowa	6,717 m²	6,717 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	0,50 m²	17,20 m²
10	Portiernia	5,76 m²	5,76 m²
11	Korytarz	47,88 m²	47,88 m²
12	Wiatrołap	4,33 m²	4,33 m²
13	Korytarz	8,31 m²	8,31 m²
14	Stare schody	3,61 m²	3,61 m²
15	WC	0,92 m²	0,92 m²
16	Pokoje	9,55 m²	9,55 m²
17	Pokoje	13,54 m²	13,54 m²
18	Kuchnia	3,04 m²	3,04 m²
19	Kuchnia	6,47 m²	6,47 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 sztybów 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 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	TERMODOM	Termodom Igor Komsta ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów	SKALA 1:50
WYKONAWCA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA	DATA 07.2020	Nr. Rys. 62
NAZWA OPRACOWANIA	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyń	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA	DATA 07.2020	Nr. Rys. 62
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyń	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA	DATA 07.2020	Nr. Rys. 62
RYSUJEK	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA	DATA 07.2020	Nr. Rys. 62
Opracował				
MIĘ i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS		
Mgr inż. arch. Bogusław Daniłak	82-Km/73			

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

SZ3 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

Cegła klinkierowa 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
Styrodur 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 pojedynczo bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanałowy (derrisio) 240 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPDACH

Papa podwójnie posypana żwirkiem 0,5 cm
Zebiet 2500 10,0 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zielennej grubości
Folce, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Papa pojedynczo bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kanałowy (derrisio) 240 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa podwójnie posypana żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm
Zebiet 2500 10,0 cm
Nawentylowane warstwy powłokowe 9,0cm
Folce, maty i płyty 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

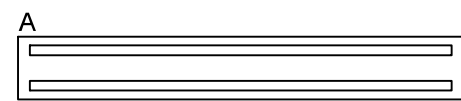
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna, zwykła 375 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ3A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

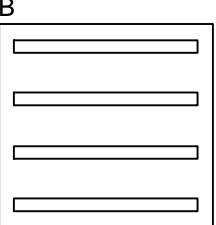
Cegła pełna, zwykła 6,5 cm
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Cegła klinkierowa 2,0 cm

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAPU

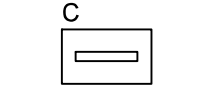
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna, zwykła 25,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Nawentylowane warstwy powłokowe 6,8 cm
Polistyren 0,7 cm



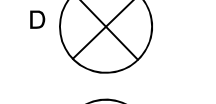
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2X36W



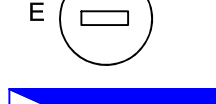
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 4X18W



- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 1X11W



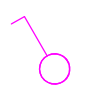
- INNE OPRAWY



- OPRAWA LED 2X8W



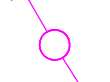
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA



- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY JEDNOBIEGUNOWY



- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY ŚWIECZNIKOWY



- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY SCHODOWY



- POJEDYNCZE GNIAZDO 230V



- PODWÓJNE GNIAZDO 230V



- POJEDYNCZE GNIAZDO 3-FAZ. 400V

Wykaz pomieszczeń Budynku - I piętro

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywista
100	Korytarz	285,28 m²	310,10 m²
101	Kuchnia	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	40,95 m²	40,95 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	7,85 m²	7,85 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		285,28 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 szybów 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 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 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	
RYSDUNEK	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA	Nr. Rys. 63	
Opracował			
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73		

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 posadyczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop konsolowy (żelbeton) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPDACH

Papa posadynia posypka żwirkiem 0,5 cm
Żelbet 2500 10,0 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zmineralizowanej grubości
Folizacja z wstęgą mineralną 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Papa posadyczna bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop konsolowy (żelbeton) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - STROPDACH

Papa posadynia posypka żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm
Żelbet 2500 10,0 cm
Nawentylowane warstwy powłokowa 9,0 cm
Folizacja z wstęgą mineralną 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

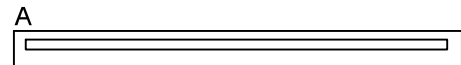
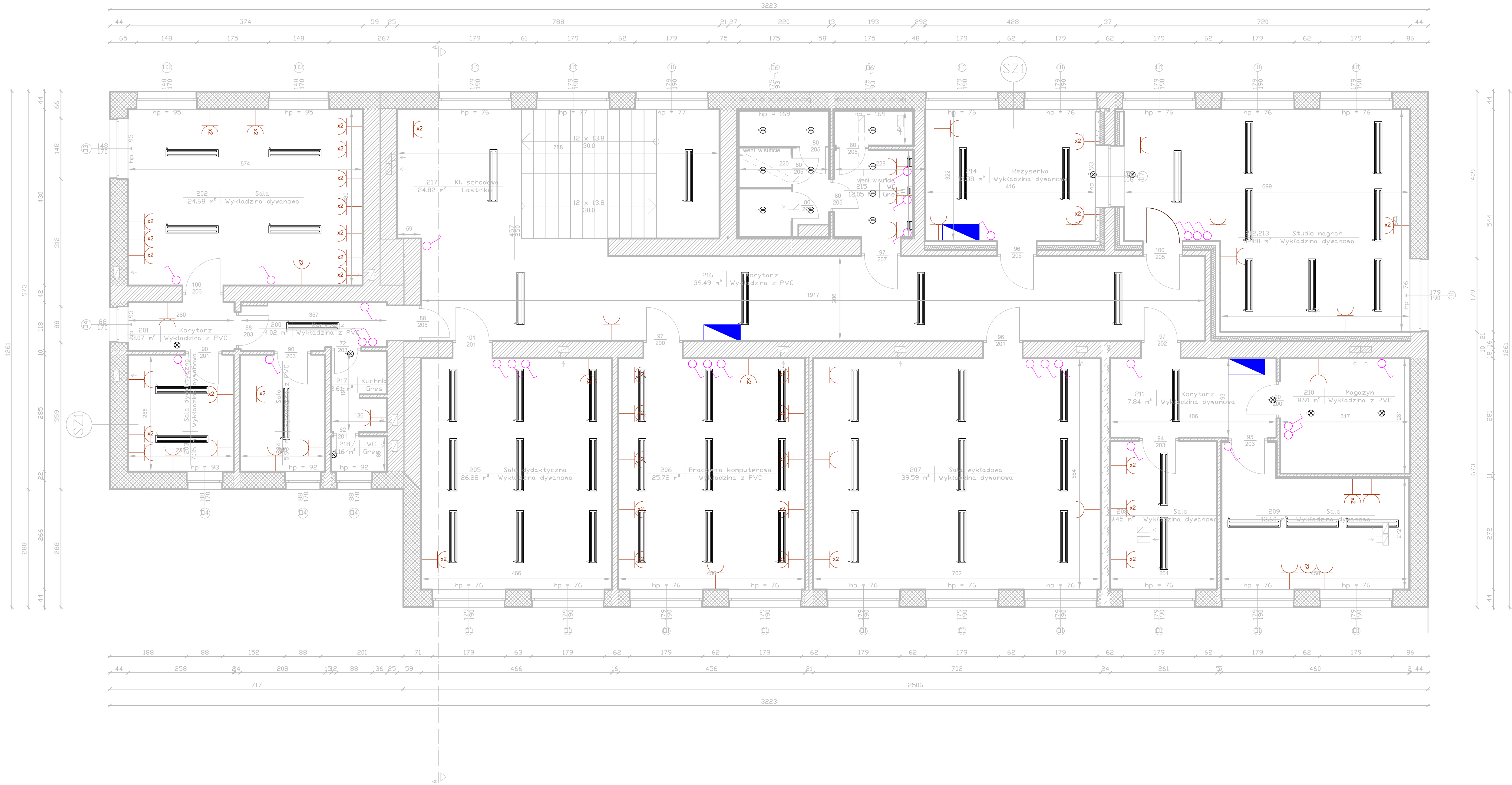
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ3A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

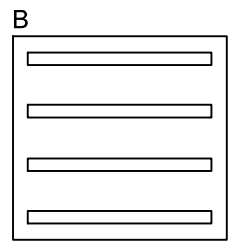
Cegła pełna zwykła 6,5 cm
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Cegła klinkerowa 2,0 cm

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAPU

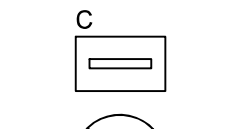
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 25,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Nawentylowane warstwy powłokowa 6,8 cm
Polistyren 0,7 cm



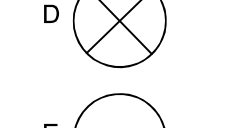
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2X36W



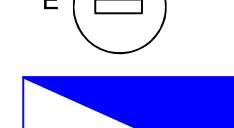
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 4X18W



- 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
RYSUNEK	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA	Nr. Rys. 64
Opracował		
MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73	

SZ1 - SCIANA ZEWNĘTRZNA
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna, zwykła 400 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ2 - SCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM
Cegła klinkerowa 2,0 cm
Cegła pełna, zwykła 375 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ3 - SCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM
Cegła klinkerowa 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ4 - SCIANA PIWNICZNA OCIEPLONA
Tynk mineralny 1,5 cm
Zaprawa klejąca 0,5 cm
Styrospan 5,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton 30,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

STW1 - STROP WEWNĘTRZNY
Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Płyta pianowa porowata 2,5 cm
Papa pojedynczo bez posypki ze szkłem 0,5 cm
Strop kompozyt (dewislak) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPODACH
Papa posadowienie posypka ze szkłem 0,5 cm
Zabet 2500 100 cm
Warstwa powietrzna wentylowana (ziennej grubości)
Folce masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Papa pojedynczo bez posypki ze szkłem 0,5 cm
Strop kompozyt (dewislak) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

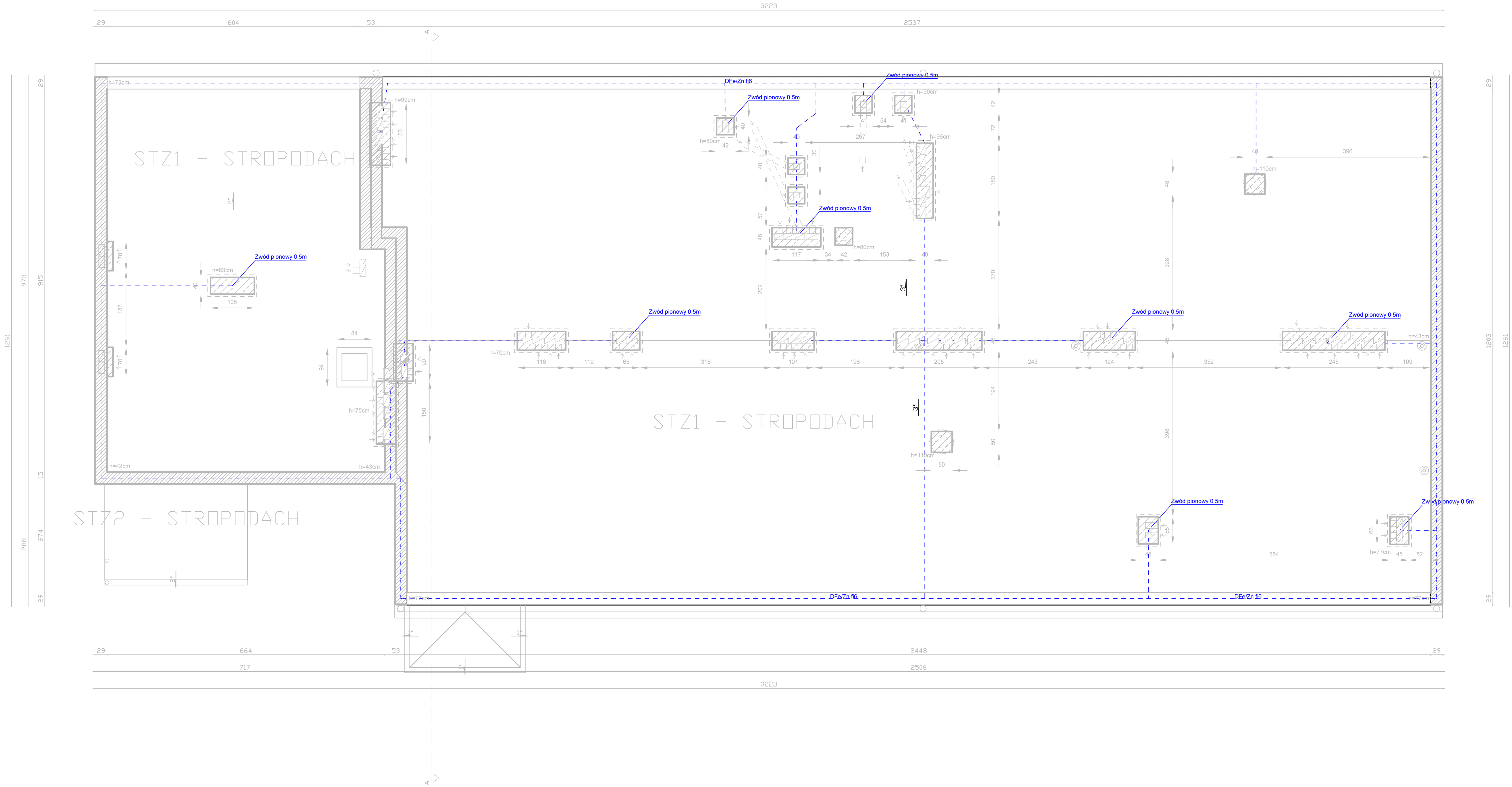
STZ2 - STROPODACH
Papa podkrajnie posypka ze szkłem 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm
Zabet 2500 100 cm
Nawentylowane warstwy powietrza 90cm
Folce masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

SZIA - SCIANA ZEWNĘTRZNA PODKIEIENNA
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton komorowy 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ2A - SCIANA 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 - SCIANA 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 - SCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAPU
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna, zwykła 25,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Nawentylowane warstwy powietrza 6,8 cm
Polistyren 0,7 cm

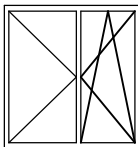
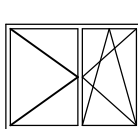
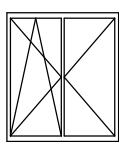
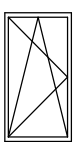
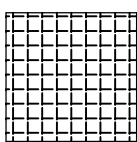
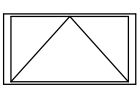







Uwaga. Powierzchnię użytkową obliczono w oparciu o zapisy Ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych.
Art. 1a. 1. 5) powierzchnia użytkowa budynku lub jego części – powierzchnię mierzoną po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek 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.

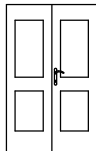
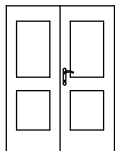
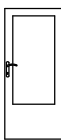
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
WYKONAWCA	Termodom Igor Komar ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyń
RYSunEK	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA
Opracował	
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73
PODPIS	

WYKAZ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

Okna zewnętrzne

NR		1	5	6	7	8	9	11	12	2	3	4
Symbol		01	02	03	04	05	06	08	09	010	011	012
Schemat												
Wymiar w świetle muru	So	179.0	179.0	148.0	88.0	173.0	175.0	90.0	126.0	70.0	81.0	80.0
	Ho	190.0	140.0	170.0	170.0	170.0	93.0	50.0	120.0	51.0	60.0	58.0
Wymiar w świetle ościeznicy	S	163.0	163.0	132.0	72.0	157.0	159.0	74.0	110.0	54.0	65.0	64.0
	H	174.0	124.0	154.0	154.0	154.0	77.0	34.0	104.0	35.0	44.0	42.0
Ilość		50	1	9	10	4	6	26	1	1	1	1
Uwagi		Okna PCV, szyba podwójna	Okna PCV, szyba podwójna	Okna PCV, szyba podwójna	Okna PCV, szyba podwójna	luksefery	Okna PCV, szyba podwójna	Okna aluminiowe, szyba podwójna	luksefery	Okna drewniane, szyba podwójna	Okna aluminiowe, szyba podwójna	Okna PCV, szyba podwójna

Drzwi zewnętrzne

NR		2	3	4
Symbol		DZ1	DZ2	DZ3
Schemat				
Wymiar w świetle muru	So	150.0	178.0	95.0
	Ho	244.0	240.0	215.0
Wymiar w świetle ościeznicy	S	134.0	162.0	79.0
	H	236.0	232.0	207.0
Rodzaj skrzydła		L R	L R	L R
Ilość		0	0	1
Razem		1	1	1
Uwagi		Drzwi aluminiowe pełne	Drzwi aluminiowe z przeszkleniem	Drzwi aluminiowe z przeszkleniem

INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	
WYKONAWCA	 Termodom Igor Kornaś ul. Gen. Maczka 151B, 34-240 Jordanów	
NAZWA OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J.U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyn	DATA 07.2020
RYSUNEK	WYKAZ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ	Nr. Rys. W1
Opracował		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73	