

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

SZ2 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

Cegła klinkierowa 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 37,0 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 37,0 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

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

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

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
Noweżyłowane warstwy powstrze 6,8 cm
Polistyren 6,7 cm

STW1 - 1' STROP WEWNĘTRZNY

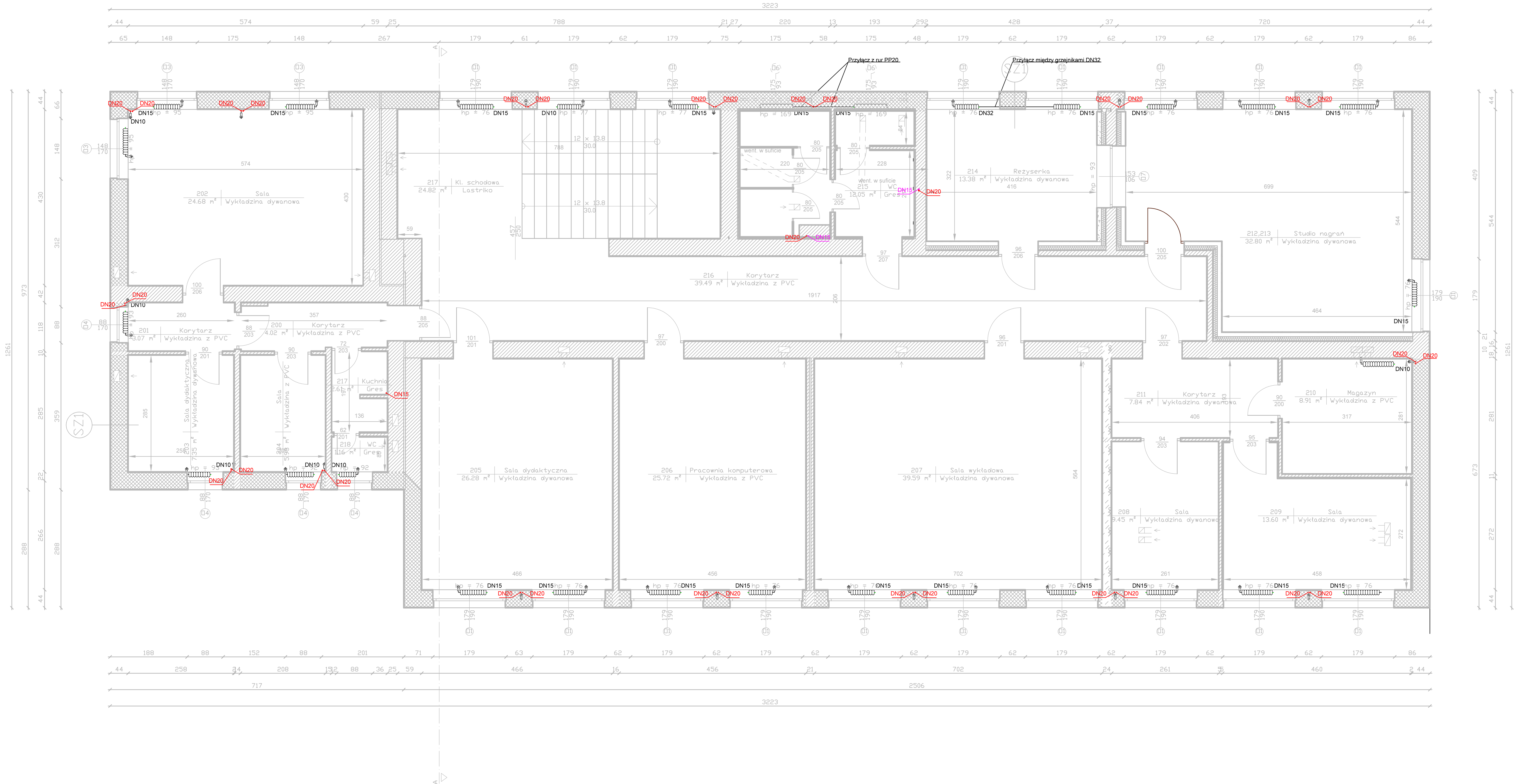
Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Płyta pianowa porowata 2,5 cm
Papa posadczcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop kompozyt (Cersanit) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPDACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Zelbet 2000 10,0 cm
Warstwa powłokowa wentylowana zmiennej grubości
Folie, maty 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 kompozyt (Cersanit) 24,0 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 2000 10,0 cm
Noweżyłowane warstwy powłokowa 9,0 cm
Folie, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Solna 10,0 cm



CO - Piony nieizolowane, gałązki nieizolowane.

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


Legenda

DN15	- grzejnik sebowkow zefelny
DN15	- grzejnik balowy ptybow
DN15	- grzejnik rurowy bez ozebrowania
DN15	- grzejnik rurowy z ozebrowaniem
DN20	- oznaczenie pionu
DN20	- odpowietznik
DN20	- zawór odcinający
DN20	- oznaczenie pionu c.w.u.
DN15	- oznaczenie pionu cyrkulacji
DN15	- rury c.w.u. cyrkulacji

Wykaz pomieszczeń. Budynek - 2. piętro

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. przeczyszcz.
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	W.C.	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	W.C.	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, 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. Masłaka 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 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 Daniłak	82-Km/73		