

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 posadynia posypka żwirkiem 0,5 cm
Złebek 2500 100 cm
Warstwa powietrzna wentylowana zmiennej grubości
Folce masy i plyty 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 podkrajnie posypka żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Złebek 2500 100 cm
Nawentylowane warstwy powietrzna 90cm
Folce masy i plyty z wełny mineralnej 100 40 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 240 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

SZ2A - ŚCIANA PIWNICZNA PONIŻEJ GRUNTU

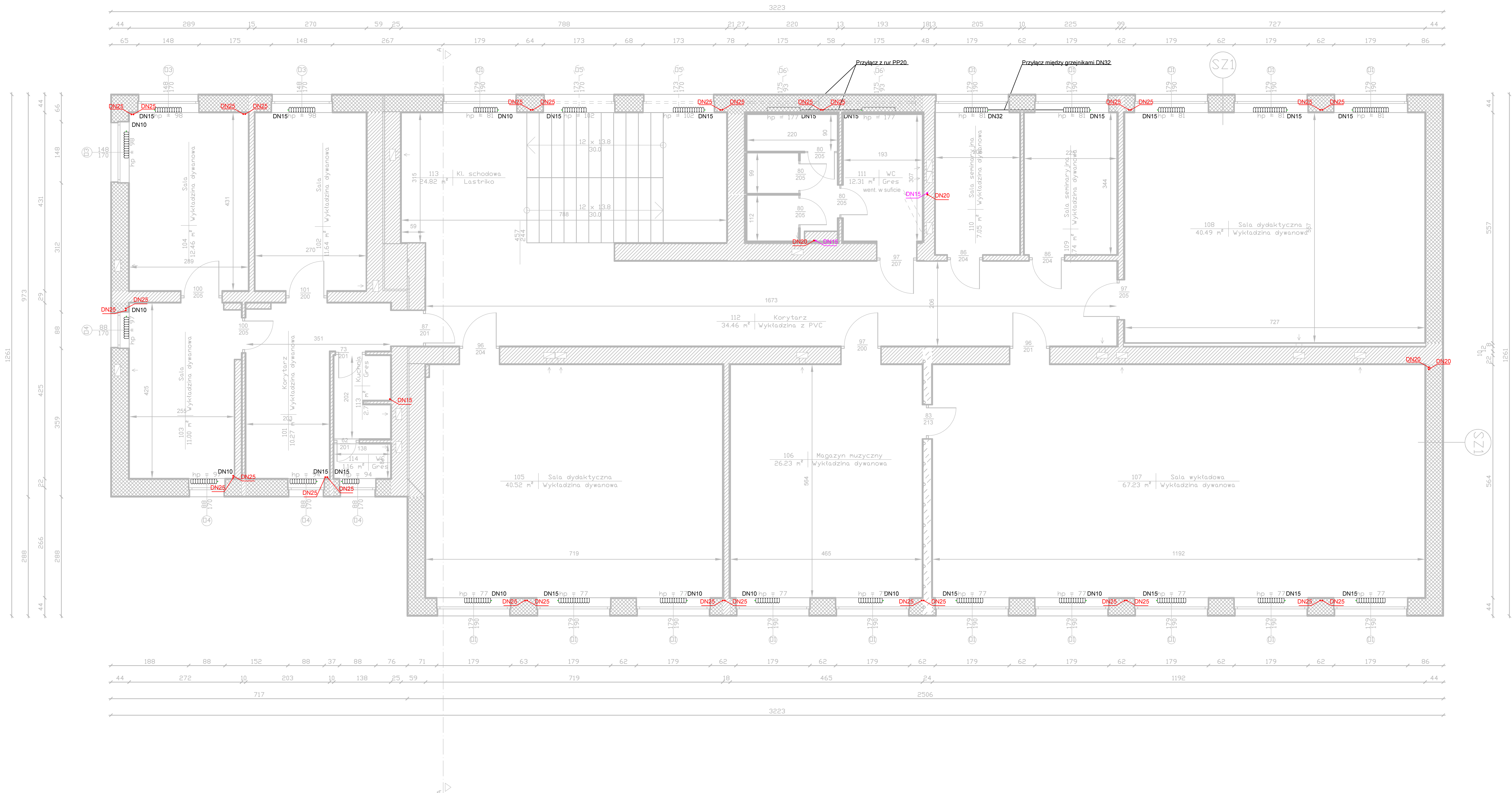
Asfalt lany 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm
Cegła pełna zwykła 375 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 2,0 cm

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
Nawentylowane 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, żeliwny
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, 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 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 Danielak	82-Km/73	