

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

SZ2 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

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

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

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

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

STW1 - ŚTROP WEWNĘTRZNY

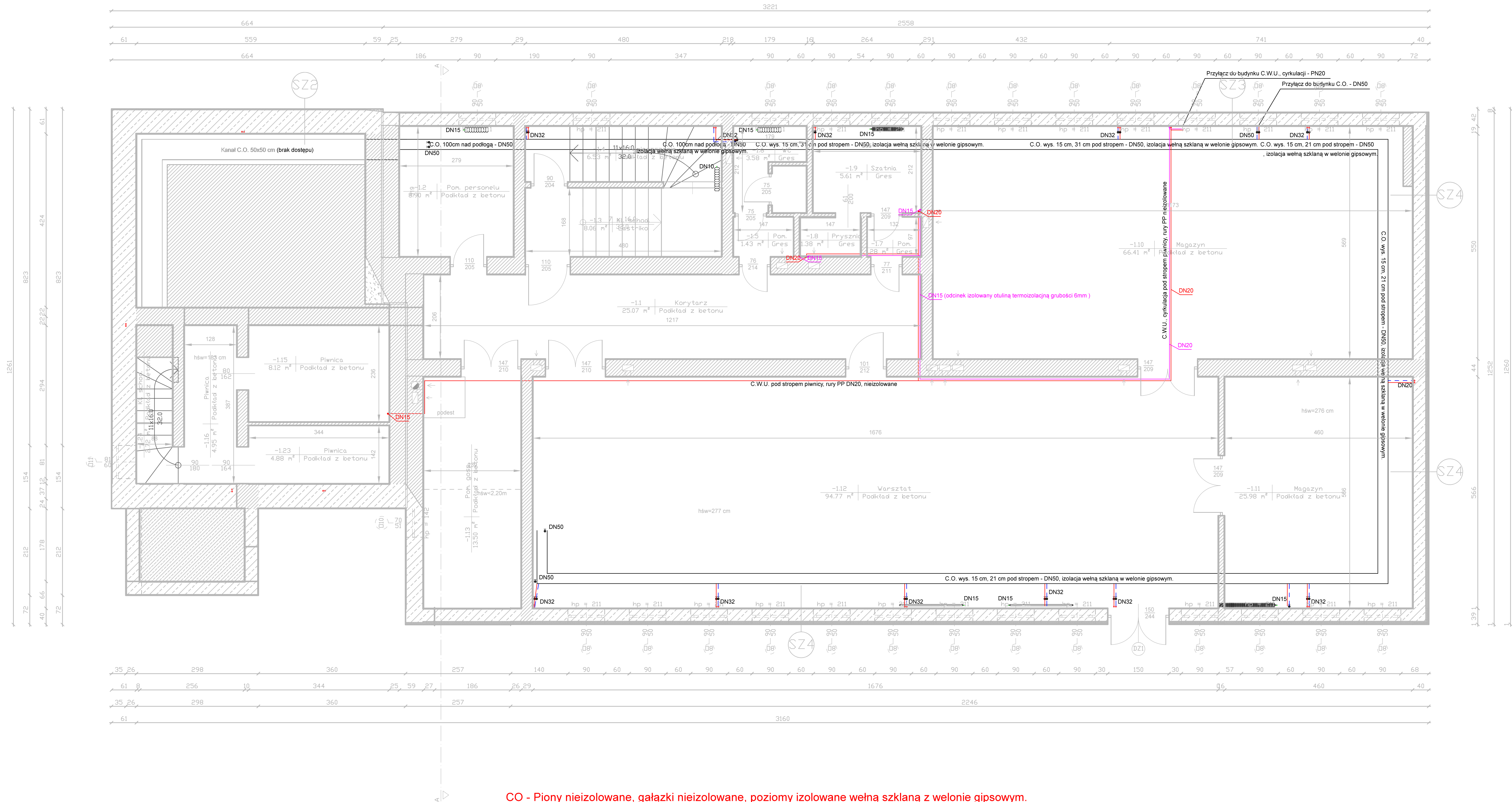
Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Płyta pianowa porowata 2,5 cm
Papa posadczcza bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop komorowy (żeremski) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - ŚTROPODACH

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 komorowy (żeremski) 24,0 cm
Tynk lub gładz cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ2 - ŚTROPODACH

Papa posadczcza posypka żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładz cementowa 2,0 cm
Zebiet 2500 10,0 cm
Noweżyłowane warstwy powietrza 9,0 cm
Folie, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładz cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm



CO - Piony nieizolowane, gałzki nieizolowane, poziomy izolowane wełną szklaną z wełnie gipsowym.
CWU - Zasilanie nieizolowane z rur PP, cyrkulacja z rur PP nieizolowana.

Legenda	
DN15	- grzejnik żebekowy, żelowy
DN15	- grzejnik słabowy, płytowy
DN15	- grzejnik rurowy, bez obojętowania
DN15	- grzejnik rurowy, z obojętowaniem
DN32	- oznaczenie pionu
↑	- odpowietznik
+	- zawór odcinający
DN20	- gałzki do pionów
DN20	- oznaczenie pionu c.w.u.
DN15	- oznaczenie pionu cyrkulacji
PP	- 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	Kuchnia	3,98 m²	3,98 m²
-17	Pom.	1,28 m²	1,28 m²
-18	Przyszn.	1,38 m²	1,38 m²
-19	Szafki	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 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 Częstochowa
RYSEK	INWENTARYZACJA C.O. C.W.U. Piwnica
Opracował	
IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73
POPIIS	