

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 żwirkiem 0,5 cm
Strop konsolowy (długości) 240 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

STZ1 - STROPODACH
Papa podwójnie posypkana żwirkiem 0,5 cm
Zelbet 2500 100 cm
Warstwa powietrzna wentylowana (ziennej grubości)
Folce masy i płyty z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Papa pojedynczo bez posypki żwirkiem 0,5 cm
Strop konsolowy (długości) 240 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

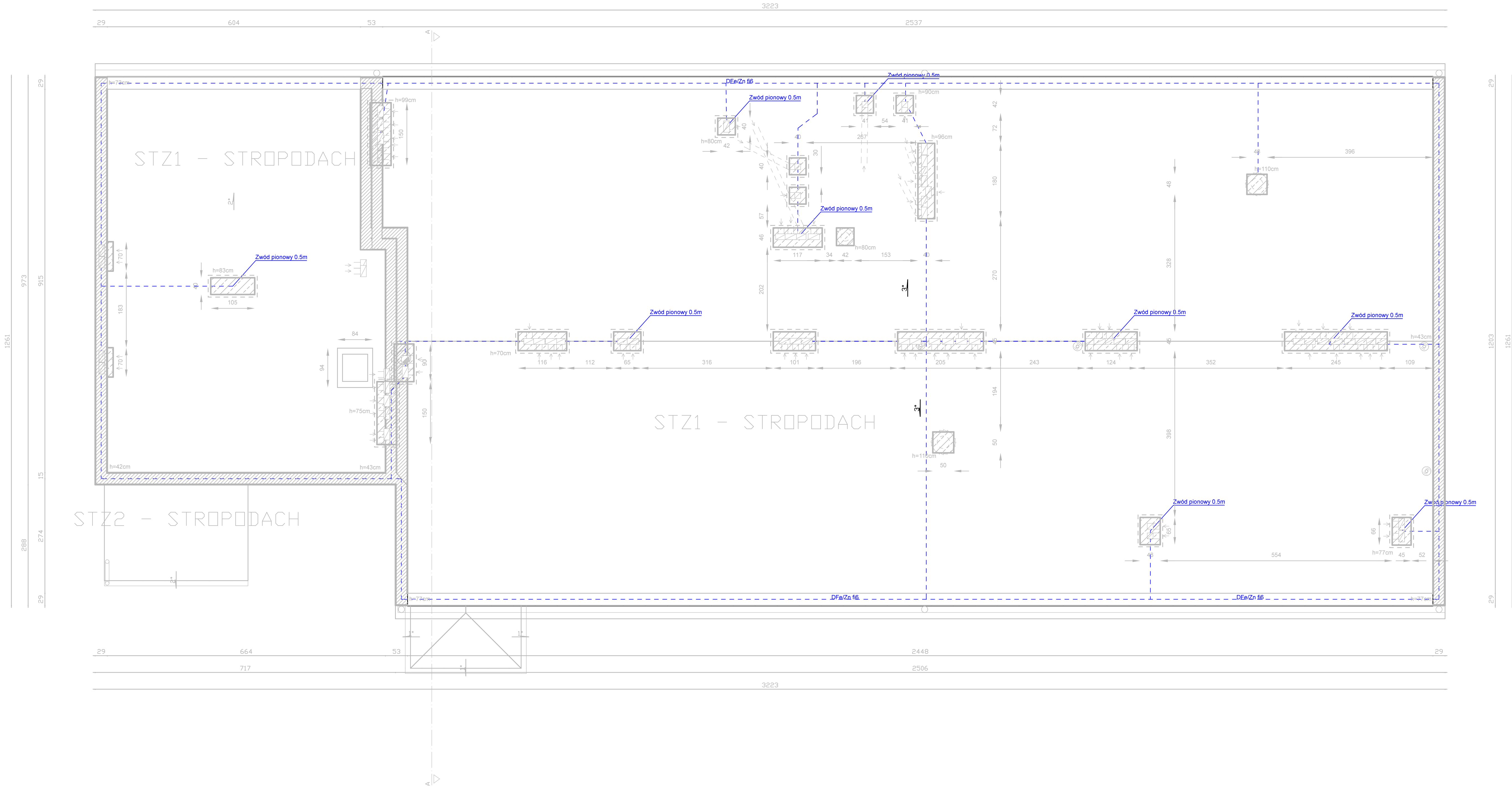
STZ2 - STROPODACH
Papa podwójnie posypkana żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm
Zelbet 2500 100 cm
Nawentylowane warstwy powietrza 90cm
Folce masy i płyty z wełny mineralnej 100 40 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

SZIA - SCIANA ZEWNĘTRZNA PODDKIENNA
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2,0 cm
Beton komorowy 240 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 250 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
RYSUJEK	INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA
Opracował	
MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73
PODPIS	