

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 konusowy (derrysio) 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 zewnętrznej grubości
Folce 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 konusowy (derrysio) 24,0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1,5 cm

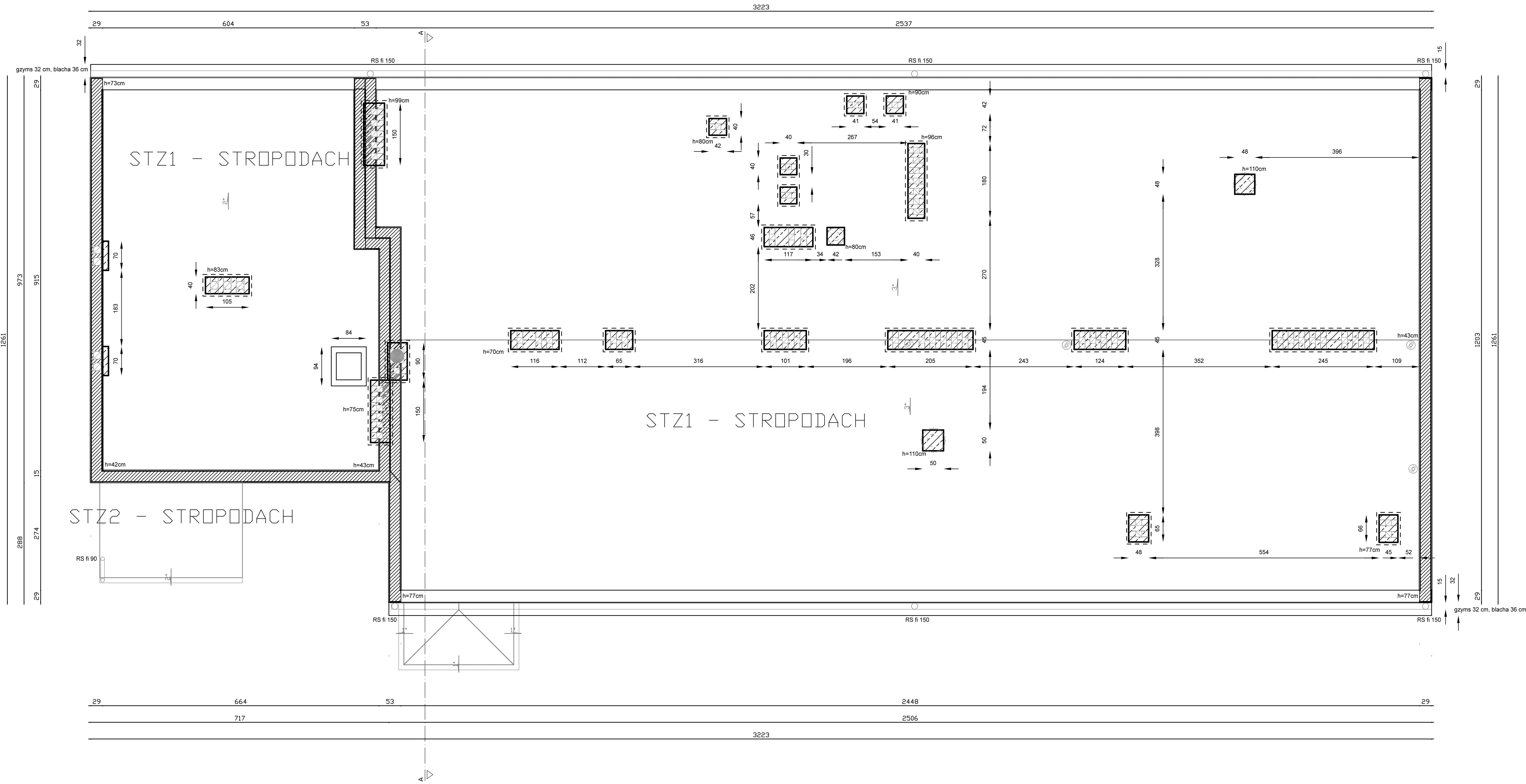
STZ2 - STROPODACH
Papa podkójnie posypką żwirkiem 0,5 cm
Tynk lub gładź cementowa 2,0 cm
Zelbet 2500 10,0 cm
Nawentylowane warstwy powłokowa 3,0 cm
Folce masy i płyty z wełny mineralnej 100 4,0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3,0 cm
Solna 100 cm

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 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, 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
OBIEKT	Wydział Sztuki i Nauki o Edukacji Instytut Sztuk Muzycznych Ul. J.U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyń
RYSunEK	Rzut dachu
SKALA	1:50
DATA	07.2020
Nr. Rys.	A5
Opracował	
MIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73
PODPIS	