

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm
Cegła pełna zwykła 40.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm

SZ2 - ŚCIANA PIWNICZNA NAD GRUNTEM

Cegła klinkierowa 2.0 cm
Cegła pełna zwykła 57.0 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

SZ4 - ŚCIANA PIWNICZNA OCIEPLONA

Tynk mineralny 1.5 cm
Zaprawa klejowa 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

SZ1A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODOKIENNA

Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm
Beton komórkowy 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 57.0 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 klinkierowa 2.0 cm

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROŁAPU

Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm
Cegła pełna zwykła 25.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 2.0 cm
Niewentylowane warstwy powietrza 6.8 cm
Poletylen 0.7 cm

STW1 - STROP WEWNĘTRZNY

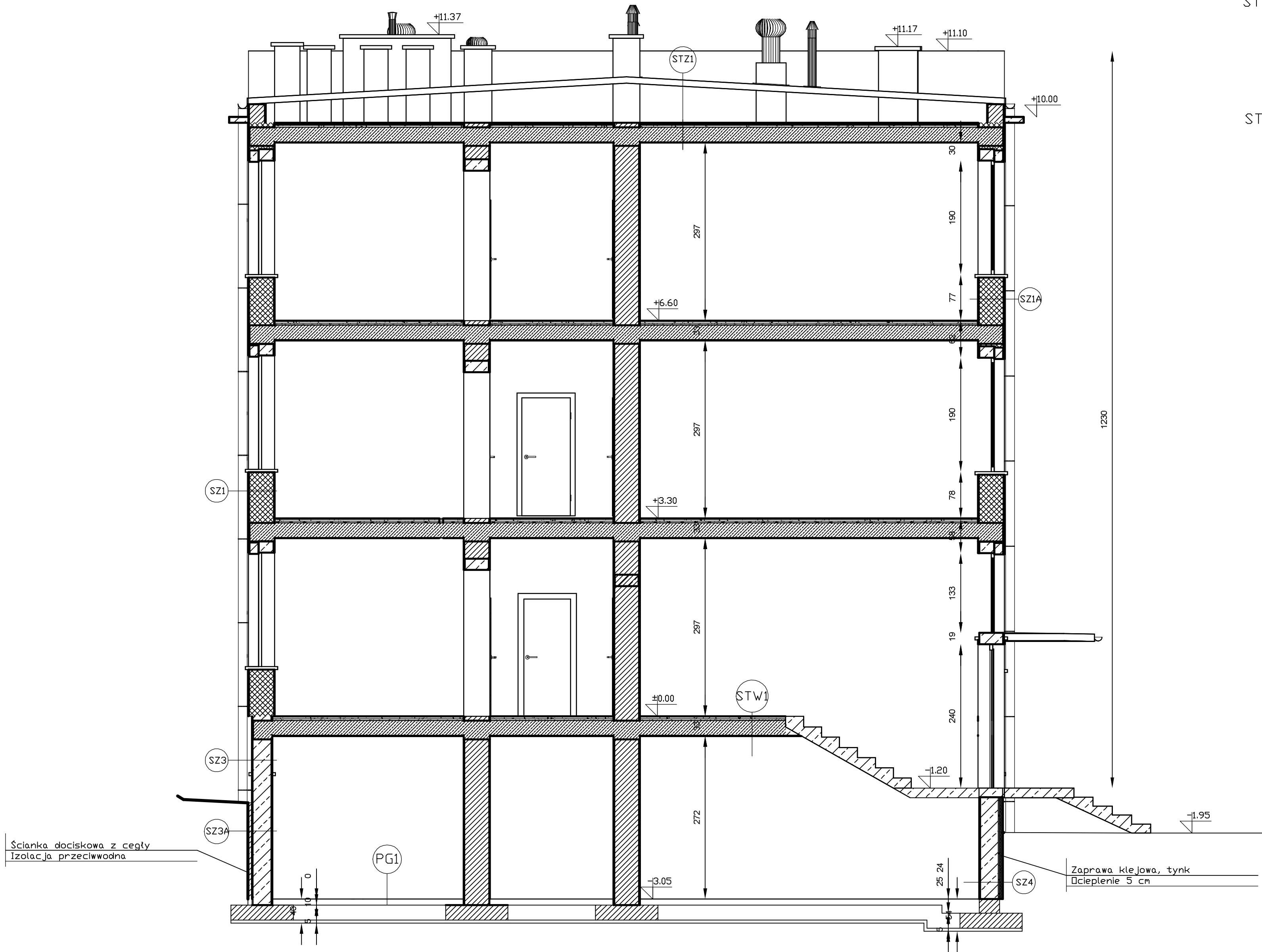
Płyty okładzinowe ceramiczne, inne warstwy posadzkowe
Tynk lub gładź cementowa 3.0 cm
Płyta pilśniowa porowata 2.5 cm
Papa pojedynczo bez posypania żwirkiem 0.5 cm
Strop kanałowy (Żerański) 24.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

STZ1 - STROPODACH

Papa podwójnie posypana żwirkiem 0.5 cm
Żelbet 2500 10.0 cm
Warstwa powietrzna wentylowana zmiennej grubości
Filce, maty i płyty z wełny mineralnej 100 4.0 cm
Tynk lub gładź cementowa 3.0 cm
Papa pojedynczo bez posypania żwirkiem 0.5 cm
Strop kanałowy (Żerański) 24.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

PG1 - PODŁOGA NA GRUNCIE

Posadzka
Gładź cementowa 3 cm
Izolacje 2x papa na lepiku
Chudy beton gr. 12 cm
Podsypka płaskowa



INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	
WYKONAWCA	 Termodom Igor Kornaś 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 Cieszyn	DATA 07.2020
RYSUNEK	PRZĘKRÓJ	Nr. Rys. A6
Opracował		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Mgr inż. arch. Bogusław Danielak	82-Km/73	