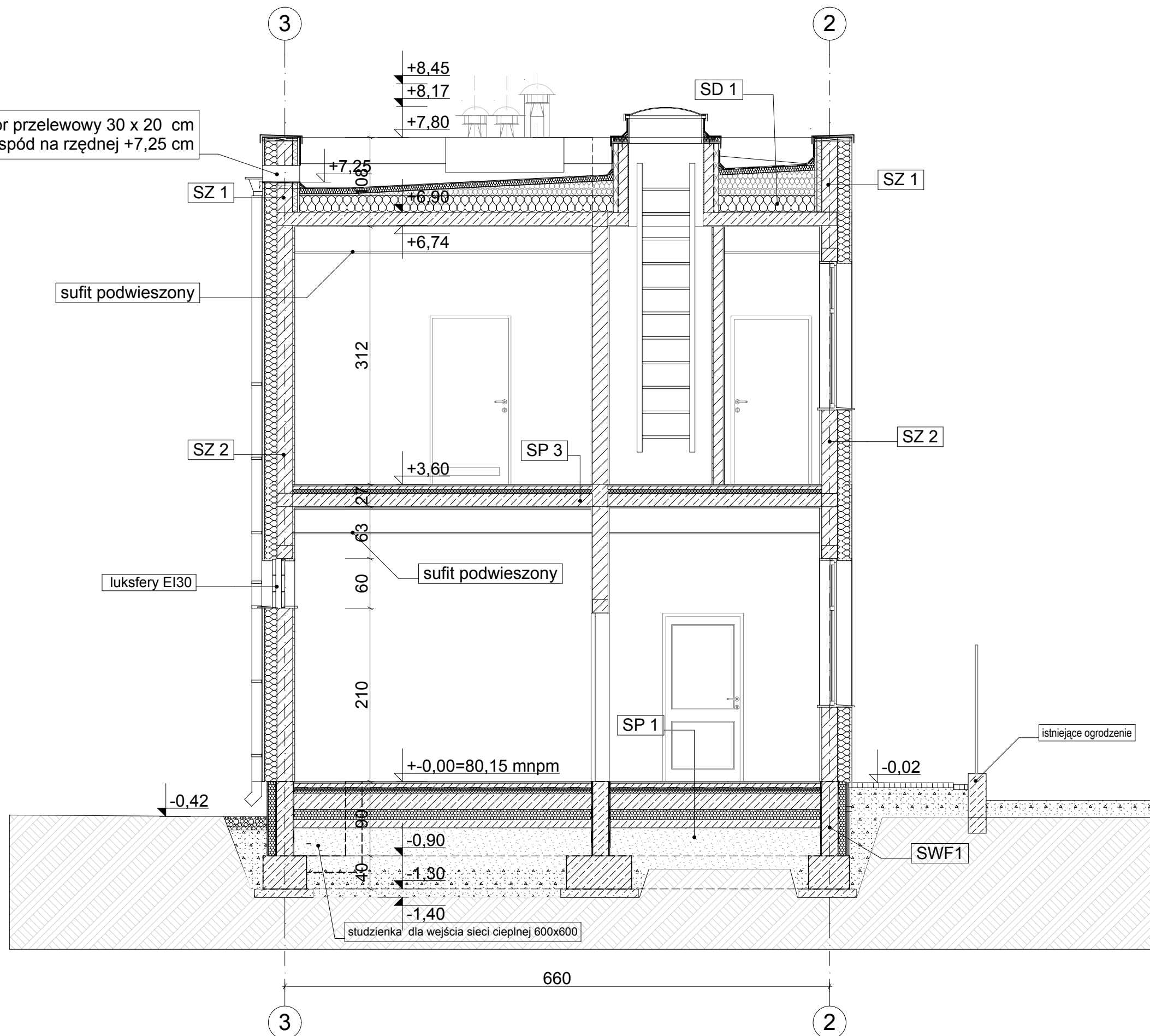
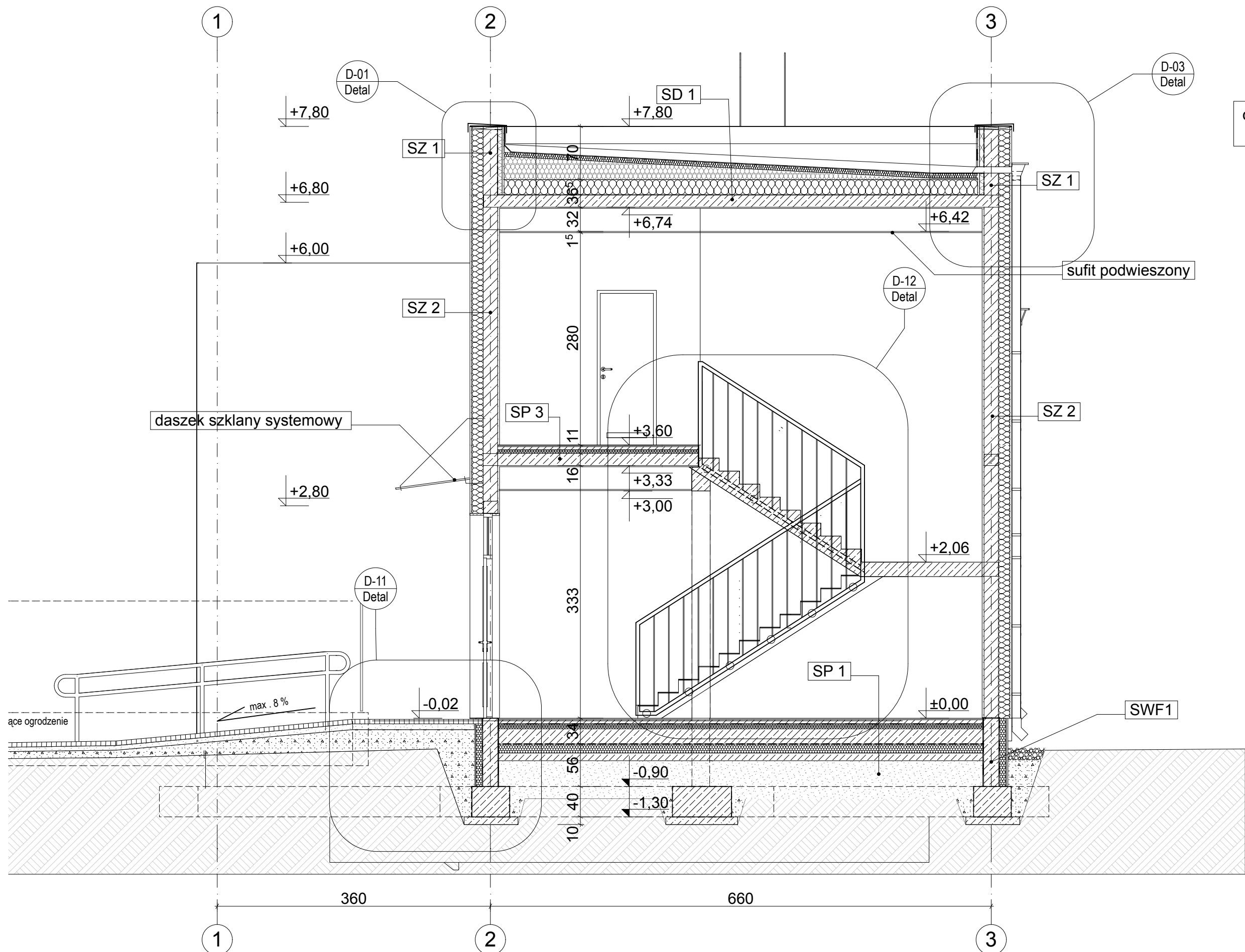


ZESTAWIENIE WARSTW GŁÓWNYCH PRZEGRÓD	
SD 1 - Stropodach części socjalnej	Zewn
	1,0 cm 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa)
	5,0 cm wełna mineralna (np. Hardrock Maxi- kiny z wełny mineralnej) (np. Rockwool SFI dla użytkownika spadoz)
	20,0 cm wełna mineralna (np. Monrock Max E)
	0,5 cm izolacja parochronna np. Rockwool SK 18234 II
	16,0 cm strop filigran
	1,5 cm tynk gipsowy III w
SD 2 - Dach garażu	Zewn
	1,5 cm 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa)
	5,0 cm wełna mineralna (np. Hardrock Maxi)
	20,0 cm wełna mineralna (np. Monrock Max E)
	0,5 izolacja parochronna np. Rockwool SK 18234 II
	30,0 cm płyty panelowe żelbetowe
	0,5/1,0 cm grzes
SP 1 - Strop na gruncie budynek socjalny	
	0,5/1,0 cm grzes
	5,0 schodka cementowa
	Folia PE
	wełna szklana 5cm np. STEPROCK HD4F lub styropian akustyczny np. Austrotherm STK EPS T
	20,0 beton
	Folia PE
SP 10a - Strop na gruncie - węzeł ciepły	
	1,0 cm izolacja przeciwwodna (szczelna folia 0,2-0,3 mm lub papa z zakładem 10 cm)
	10,0 podkład chudy beton
	50,0 pasek ubijany warstwami
	5,0 cm schodka cementowa zbrojona siatką
	Folia PE
	5,0cm styropian ekstrudowany

SZ 2 - ściana zewnętrzna konstrukcyjna budynku socjalnego	1,5 tynk gipsowy / cem. wapienny
	19,0 bloczek porotherm
	15,0 wełna mineralna
	1,5 tynk silikonowy
SZ 3 - ściana zewnętrzna garażu	2,5 cm tynk cem. wapienny
	25 cm bloczek porotherm
	12 cm wełna mineralna (np. Rockwool Frontrock Plus)
	1,5 cm tynk silikonowy
SZ 4 - ściana zewnętrzna atyki garażu	1,5 cm 2x papa zgrzewalna
	6,0 polistyren ekstrudowany (np. Styrodur 3035)
	25 cm bloczek porotherm
	12,5 wełna mineralna (np. Rockwool Frontrock Plus)
SZ 5 - ściana wewnętrzna garażu od strony bud. socjalnego	1,5 cm tynk silikonowy
	2,5 cm tynk cem. wapienny
	6,0 cm wełna mineralna
	25 cm bloczek porotherm
SW 1 - ściana wewnętrzna działowa budynku socjalnego	1,5 cm tynk gipsowy
	12,0 cm porotherm
	1,5 cm tynk gipsowy
	1,5 cm tynk gipsowy

SP 2 - Strop na gruncie garaż	
	30 cm beton ulepszony powłocznymi DST np. Inry Mulltop Bactech - żywica epoksydowa
	Folia PE
	10,0 styropian ekstrudowany
	10,0 beton
	1,0 papa izolacja przeciwwodna (szczelna folia 0,2-0,3 mm lub papa z zakładem 10 cm)
	10,0 podkład chudy beton
SP 3 - Strop między piętrami budynek socjalny	
	1,0 grzes
	5,0 schodka cementowa
	5,5 izolacja p. wilgociowa
	wełna szklana 5cm np. STEPROCK HD4F lub styropian akustyczny np. Austrotherm STK EPS T
	16,0 cm strop filigran
	1,5 tynk gipsowy III w
SP 4 - Strop między piętrami budynek socjalny nad węzeł ciepły	
	1,0 cm grzes
	5,0 cm schodka cementowa
	0,5 papa izolacja p. wilgociowa
	5,0 cm wełna mineralna np. STEPROCK HD4F lub styropian akustyczny np. Austrotherm STK EPS T
	16,0 cm strop filigran
	10,0 cm wełna mineralna
SZ 1 - ściana zewnętrzna atyki budynku socjalnego	
	2,5 cm tynk cem. wapienny
	1,5 tynk silikonowy
	1,5 tynk silikonowy
	1,5 tynk silikonowy
	1,5 tynk silikonowy
	1,5 tynk silikonowy
SW 2 - ściana wewnętrzna korridor, budynek socjalnego	
	1,5 cm tynk cement. wapienny (węzeł ciepły)
	19 cm porotherm
	1,5 tynk gipsowy (od kuchni i p. łazienki)
SW 3 - ściana wewnętrzna garażu	
	1,5 cm tynk cement. wapienny
	20,0 cm porotherm
	1,5 cm tynk cement. wapienny
SW 4 - ściana wewnętrzna klatki schodowej	
	1,5 cm tynk gipsowy
	19,0 cm porotherm
	1,5 cm tynk gipsowy
SW 5 - ściana wewnętrzna działowa	
	1,25 cm płyta GŁK wodoodporna
	19,0 cm wełna mineralna
	1,25 cm płyta GŁK wodoodporna
SWF1 - ściana fundamentowa bud. soc	
	hydroizolacja
	19 cm ściana fundamentowa bet.
	hydroizolacja np. 2 x papa Gerbit F123 mm
	10 cm płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS
	Folia kuteklowa np. Tefalor - cokol - tynk hydroizolacyjny
SWF2 - ściana fundamentowa garażu	
	hydroizolacja
	25 cm ściana fundamentowa bet.
	10 cm płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS
	Folia kuteklowa np. Tefalor - cokol - tynk hydroizolacyjny
	1,5 cm tynk gipsowy
	12,0 cm porotherm

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE



UWAGI:

- wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze;
- rysunki rozpatrywać łącznie z opisem do projektu budowlanego;
- szczegóły dotyczące zastosowanych rozwiązań - wg. opisu do projektu budowlanego

Do udzielania wyjaśnień w kwestiach technicznych objętych niniejszym opracowaniem upoważniony jest wyłącznie projektant lub osoba przez niego wskazana. Przekazywanie wymiarów bezpośrednio lub pośrednio z rysunków wzbronione. Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych, ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje wykonawcze i konstrukcyjne wymagać będą porozumienia z projektantem przed przystąpieniem do prac wykonawczych. Rysunki rzutów i rysunki przekrojów rozpatrywać wraz z odpowiednimi rys. konstrukcji i instalacji.

PMI Project Management Intertecno

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "LEGIONOWO" SP. Z O.O. UL. T. KOŚCIUSZKI 16A, 05-120 LEGIONOWO

PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW, UL. SIKORSKIEGO 8, LEGIONOWO dz.ew. 4 obr. 70

PROJEKT BUDYNKU GARAZOWEGO DLA SAMOCHODÓW ASENIZACYJNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:50	
Data: 30/12/2019	
A6	
Imię i nazwisko projektanta	Specjalność
Ryszard Kufel	Architektura
Imię i nazwisko wykonawcy	Uprawnienie
Władysław Mittelstaedt	Architektura
Data: 30.12.2019	