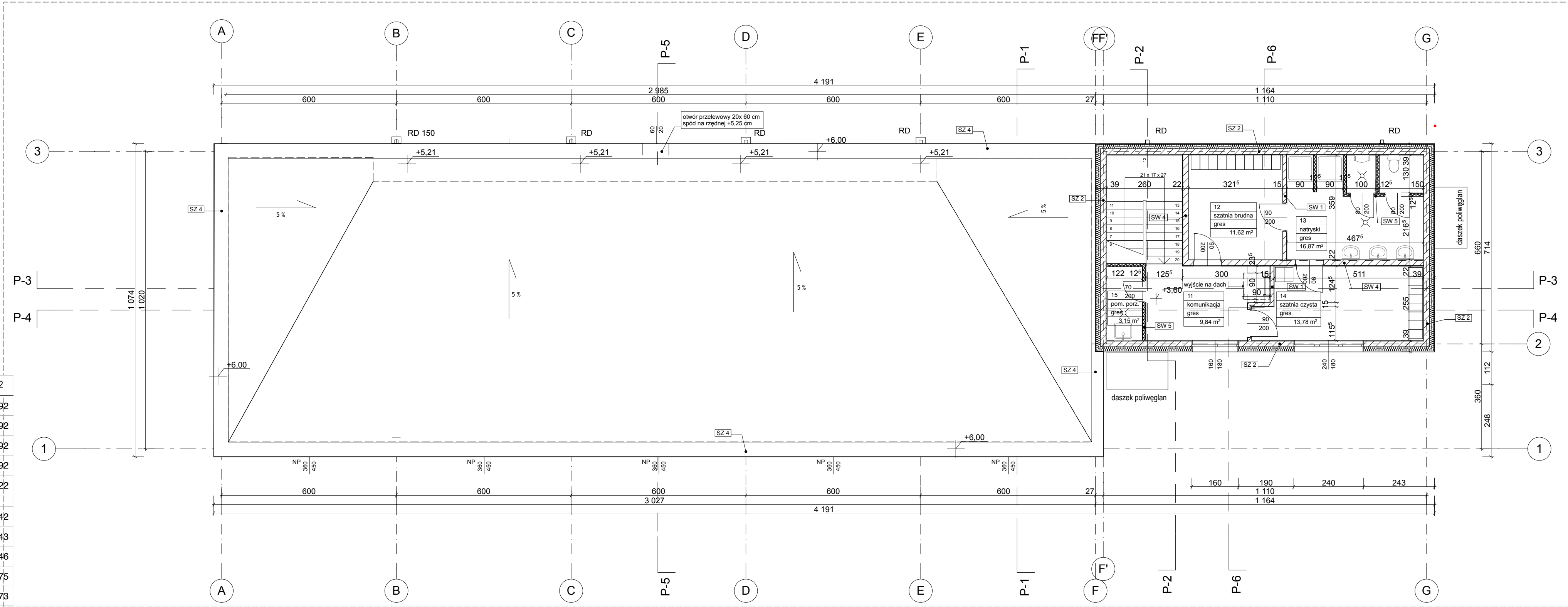


ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

SD 2 - Dach garaż Zewn 1,5 - 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa) >20,0 cm min. +kliny z wełny mineralnej - spadek 0,5 izolacja parochronna 30,0 płyty pianowe żelbet > 52 cm razem min	SW 5 - ściana wewn. działowa 1,25 cm płyta G/K 10,0 cm wełna mineralna 1,25 cm płyta G/K 13,0 cm razem
SD 1 - Stropodachach budynek socjalny Zewn 1,0 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa) 5,0 wełna mineralna (np. Monorock Max) >20,0 cm min. + kliny z wełny mineralnej - spadek 0,5 izolacja parochronna 16,0 strop filigran 1,5 tynk gipsowy III kl > 44,0 cm razem	SW 4 - ściana wewn. przy kl. schodowej 1,5 tynk gipsowy 19,0 porotherm 1,5 tynk gipsowy 22,0 cm razem
SF 1 - ściana zewnętrzna fundamentowa 25 cm żelbet 8 cm styropian ekstrudowany 33,0 cm razem	SW 3 - ściana wewnętrzna konstr. garażu 1,5 tynk cement wapienny 25,0 porotherm + rdzenie żelbet. 1,5 tynk cementowo wapienny 28,0 cm razem
SF 2 - ściana fundamentowa wewn 25 cm żelbet	SW 2 - ściana wewn. działowa bud soc. 1,25 płyta gk 10 cm wełna mineralna 1,25 płyta gk 12,5 cm razem
SP 3 - Strop międzypiętrowy budynek socjalny 1,0 gres 5,0 szlichta cementowa 0,5 papa izolacja p.wilgociowa 2,0 styropian twardy 3,0 styropian tłumiący kroki 16,0 strop filigran 1,5 tynk gipsowy III kl 29,0 cm razem	SW 1 - ściana wewn. działowa bud soc. 1,5 tynk gipsowy 12,0 porotherm 1,5 tynk gipsowy 15,0 cm razem
SP 2 - Strop na gruncie garaż 20,0 beton utwardzany powierzchniowo DST np.f-my Multitop Bautech 10,0 styropian ekstrudowany 10,0 beton 1,0 papa izolacja przeciwwodna 10,0 podkład chudy beton 50,0 piasek ubijany warstwami >101,0 cm razem	
Zewn SP 1 - Strop na gruncie budynek socjalny 0,5/ 0,5/1,0 gres 5,0 szlichta cementowa 2,0 styropian twardy 3,0 styropian tłumiący kroki 20,0 beton 10,0 styropian ekstrudowany 1,0 papa izolacja przeciwwodna 10,0 podkład chudy beton 50,0 piasek ubijany warstwami > 102,0 / 40,5 cm razem	
Zewn SZ 1 - ściana zewn. attyka bud soc. 1,5 cm 2 x papa zgrzewalna 6,0 cm wełna mineralna 19,0 cmbłoczki porotherm 15,0 cm wełna mineralna 1,5 cm tynk mineralny 43,0 cm razem	
Zewn SZ 2 - ściana zewn. konstrukcyjna bud. socjalny 2,5 tynk cement wapienny 19,0 bloczki porotherm 15,0 wełna mineralna 1,5 tynk mineralny 37,0 cm razem	
Zewn SZ 3 - ściana zewn. konstrukcyjna garaż 2,5 cm tynk cement wapienny 25,0 cmbłoczki porotherm 12,0 cm wełna mineralna 1,5 cm tynk mineralny 41,0 cm razem	
Zewn SZ 4 - ściana zewn. attyka garaż 1,5 2x papa zgrzewalna 6,0 wełna mineralna 25,0 bloczki porotherm 12,0 wełna mineralna 1,5 tynk mineralny 46,0 cm razem	
Zewn SZ 5 - ściana zewn. attyka wyłaz dachowy 2x papa zgrzewalna 6,0 wełna mineralna 12,0 porotherm 1,0 sklejka wodoodporna 20,0 cm razem	

WYKAZ POMIESZCZEŃ

LP	POMIESZCZENIE	pow. m2
1	Garaż dla samochodu asenizacyjnego	56,92
2	Garaż dla samochodu asenizacyjnego	56,92
3	Garaż dla samochodu asenizacyjnego	56,92
4	Garaż dla samochodu asenizacyjnego	56,92
5	Garaż dla samochodu asenizacyjnego z kanałem	56,22
6	Węzeł cieplny	13,42
7	Pokój biurowy	11,43
8	Pokój śniadaniowy	10,46
9	WC dla niepełnosprawnych	3,75
10	Komunikacja parter	25,73
11	Komunikacja piętro	9,92
12	Szatnia brudna	11,60
13	Natryski	15,69
14	Szatnia czysta	13,92
15	pom. porządkowe	3,15
	SUMA	402,97



RZUT DACHU GARAŻU

RZUT PIĘTRA

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. Przekalowywanie 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.

Project Management Intertecno
ul. Rakowiecka 36 02-532 Warszawa
tel.: +48 22 849-85-94; fax: +48 22 646-47-67

Investor

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego

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

Temat

PROJEKT BUDYNKU GARAŻOWEGO DLA SAMOCHODÓW
ASENIZACYJNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM

Etap projektu

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa rysunku

RZUT PIĘTRA ZAPLECZA SOCJALNEGO
I DACHU GARAŻU

Skala

1:100

Nr rysunku

A4

Imię i nazwisko projektanta	Specjalność	Uprawnienia	Data	Podpis
Ryszard Kufel	Architektura	St-398/77	30.12.2019	
Sprawdzający				
Władysław Mittelstaedt	Architektura	St-572/78	30.12.2019	