

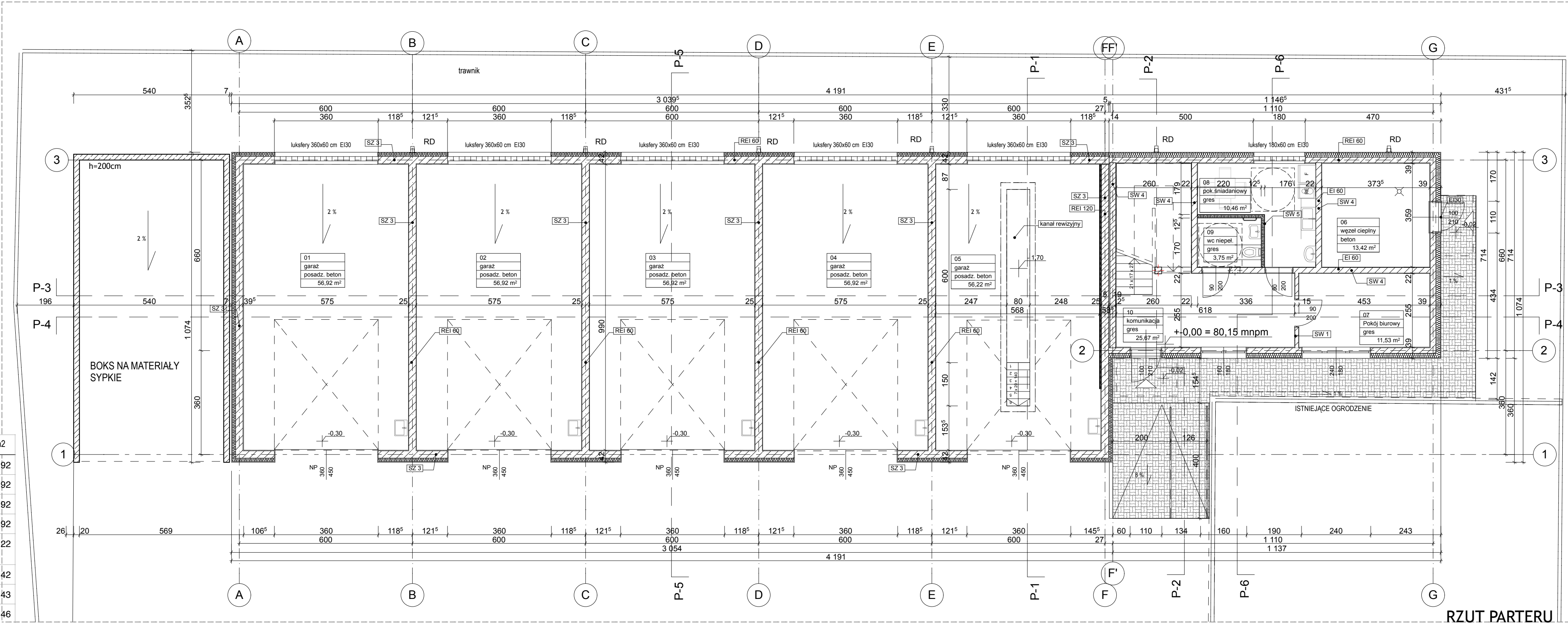
ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

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	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	SF 1 - ściana zewnętrzna fundamentowa 25 cm żelbet 8 cm styropian ekstrudowany 33,0 cm razem	SF 2 - ściana fundamentowa wewn 25 cm żelbet	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	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	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	SZ 1 - ściana zewn. attyka bud.soc. 1,5 cm 2 x papa zgrzewalna 6,0 cm wełna mineralna 19,0 cmbloczki porotherm 15,0 cm wełna mineralna 1,5 cm tynk mineralny 43,0 cm razem	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	SZ 3 - ściana zewn. konstrukcyjna garaż 2,5 cm tynk cement wapienny 25,0 cmbloczki porotherm 12,0 cm wełna mineralna 1,5 cm tynk mineralny 41,0 cm razem	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	SZ 5 - ściana zewn. attyka wylaz dachowy 2x papa zgrzewalna 6,0 wełna mineralna 12,0 porotherm 1,0 sklejka wodoodporna 20,0 cm razem
--	---	---	--	---	---	---	--	--	---	--	---

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	SW 4 - ściana wewn. przy kl. schodowej 1,5 tynk gipsowy 19,0 porotherm 1,5 tynk gipsowy 22,0 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	SW 2 - ściana wewn. działowa bud.soc. 1,25 płyta gk 10 cm wełna mineralna 1,25 płyta gk 12,5 cm razem	SW 1 - ściana wewn. działowa bud.soc. 1,5 tynk gipsowy 12,0 porotherm 1,5 tynk gipsowy 15,0 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 ciepły	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 PARTERU

- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- NP OTWORY NAPOWIERZAJĄCE
- [REI 60] ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEGRÓD
- [SZ 14] OZNACZENIE RODZAJU PRZEGRODY

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. Przeskalowywanie 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 wykonawcy 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.

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE				
Nazwisko	Branża	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Ryszard Kufel	architektura	St-398/77	30.12.2019	
Krzysztof Świątowski	konstrukcja	UANK-Z-72 10/99/88	30.12.2019	
Barbara Świętorzecka	instalacje sanitarne	St-661/76	30.12.2019	
Grzegorz Stodolski	instalacje elektryczne	St-222/79	30.12.2019	
<div><div>PMI</div><div>Project Management Intertecno</div><div>ul. Rakowiecka 36 02-532 Warszawa tel.: +48 22 849-85-94; fax: +48 22 646-47-67</div></div>				
Inwestor PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞOWO-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 ZAŁĄCZCEM SOCJALNYM				
Etap projektu PROJEKT BUDOWLANÝ				
Nazwa rysunku RZUT PARTERU				Skala: 1:100 Nr rysunku: A3
Imię i nazwisko projektanta	Specjalność	Uprawnienia	Data	Podpis
Ryszard Kufel	Architektura	St-398/77	30.12.2019	
Sprawdzający Włodzisław Mittelstaedt Architektura St-572/78 30.12.2019				