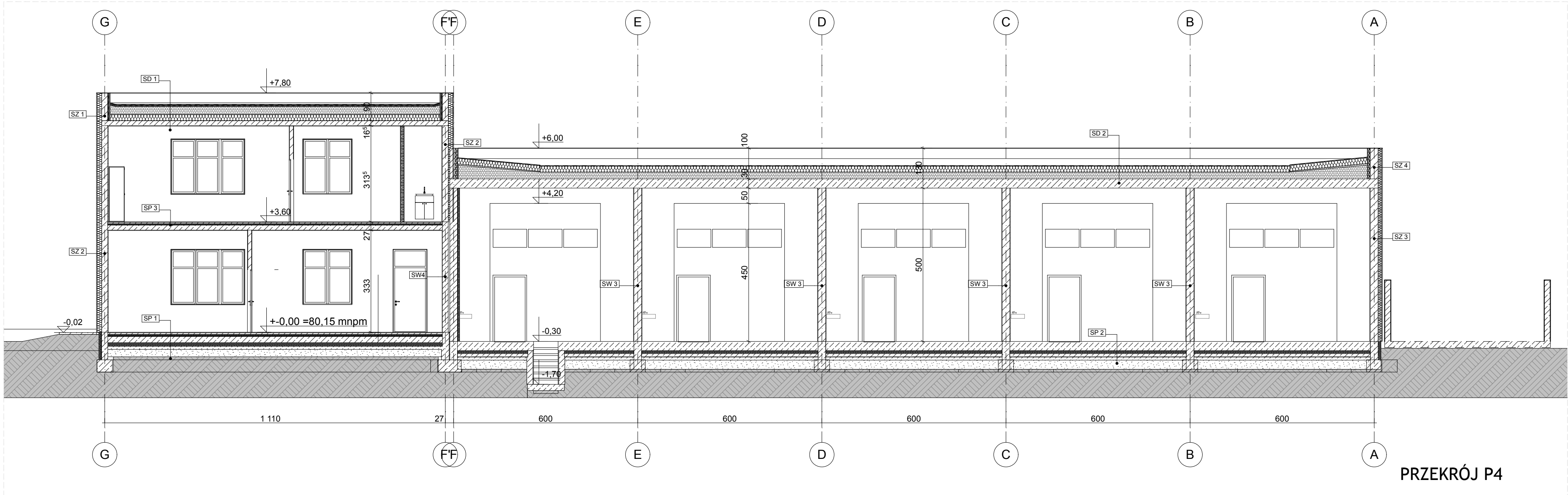


SD 2 - Dach garaż	1,5 - 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa)
Zewn	>20,0 cm min.+kliny z wełny mineralnej - spadek 0,5 izolacja parochronna <u>30,0 płyty panwiowe żelbet</u> > 52 cm <i>razem</i> min
SD 1 - Stropodachach budynek socjalny	1,0 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa)
Zewn	5,0 wełna mineralna (np. Monorock Max) >20,0 cm min. + kliny z wełny mineralnej - spadek 0,5 izolacja parochronna 16,0 strop filigran <u>1,5 tynk gipsowy III kl</u> > 44,0 cm <i>razem</i>
SF 1 - ściana zewnętrzna fundamentowa	25 cm żelbet 8 cm styropian ekstrudowany
SF 2 - ściana fundamentowa wewn	33,0 cm <i>razem</i> 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 <u>1,5 tynk gipsowy III kl</u> 29,0 cm <i>razem</i>
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
Zewn	>101,0 cm <i>razem</i>
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
Zewn	> 102,0 / 40,5 cm <i>razem</i>
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 <u>1,5 cm tynk mineralny</u>
Zewn	43,0 cm <i>razem</i>
SZ 2 - ściana zewn. konstrukcyjna bud. socjalny	2,5 tynk cement wapienny 19,0 bloczki porotherm 15,0 wełna mineralna <u>1,5 tynk mineralny</u>
Zewn	37,0 cm <i>razem</i>
SZ 3 - ściana zewn. konstrukcyjna garaż	2,5 cm tynk cement wapienny 25,0 cmbłoczki porotherm 12,0 cm wełna mineralna <u>1,5 cm tynk mineralny</u>
Zewn	41,0 cm <i>razem</i>
SZ 4 - ściana zewn. attyka garaż	1,5 2x papa zgrzewalna 6,0 wełna mineralna 25,0 bloczki porotherm 12,0 wełna mineralna <u>1,5 tynk mineralny</u>
Zewn	46,0 cm <i>razem</i>
SZ 5 - ściana zewn. attyka wyłaz dachowy	2x papa zgrzewalna 6,0 wełna mineralna 12,0 porotherm 1,0 sklejka wodoodporna 20,0 cm <i>razem</i>

SW 5 - ściana wewn. działowa	1,25 cm płyta G/K 10,0 cm wełna mineralna <u>1,25 cm płyta G/K</u> 13,0 cm <i>razem</i>
SW 4 - ściana wewn. przy kl. schodowej	1,5 tynk gipsowy 19,0 porotherm 1,5 tynk gipsowy 22,0 cm <i>razem</i>
SW 3 - ściana wewnętrzna konstr. garażu	1,5 tynk cement wapienny 25,0 porotherm + rdzenie żelbet. 1,5 tynk cementowo wapienny 28,0 cm <i>razem</i>
SW 2 - ściana wewn. działowa bud soc.	1,25 płyta gk 10 cm wełna mineralna <u>1,25 płyta gk</u> 12,5 cm <i>razem</i>
SW 1 - ściana wewn. działowa bud soc.	1,5 tynk gipsowy 12,0 porotherm 1,5 tynk gipsowy 15,0 cm <i>razem</i>



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 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,

<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 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 PRZEKRÓJ P4				Skala, 1:100 Nr rysunku A7
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	

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE