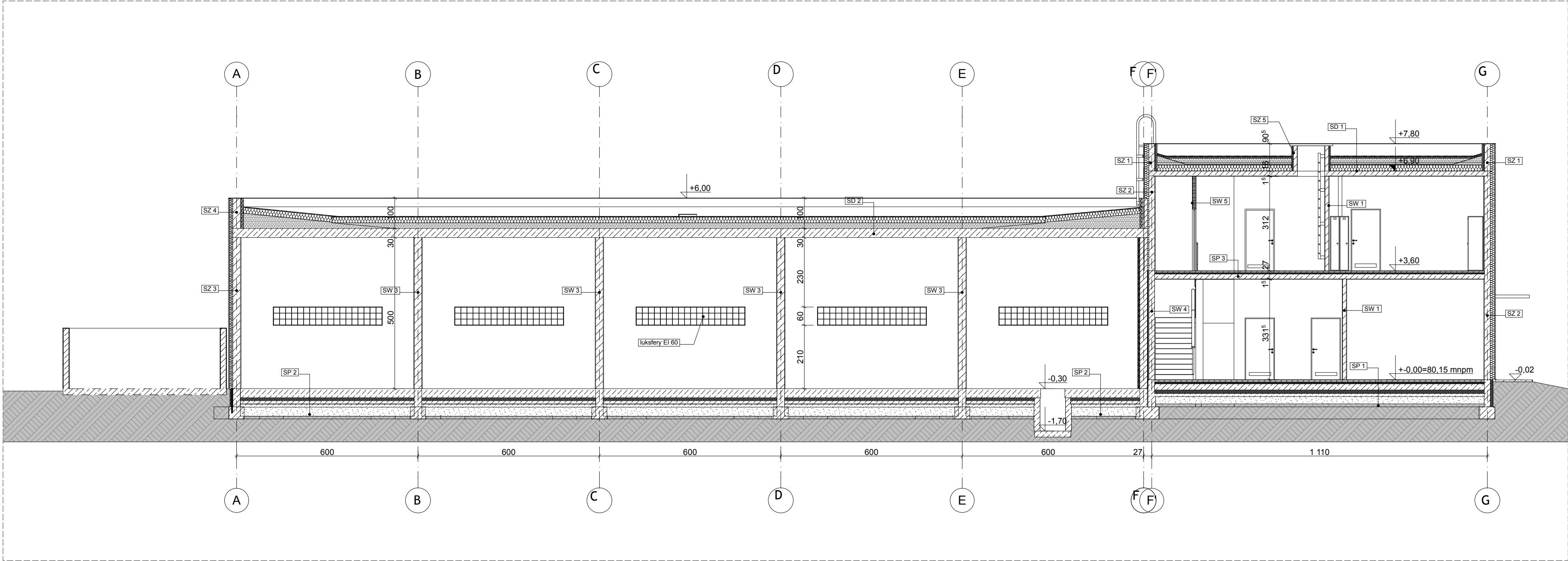


SD 2 - Dach garaż	
Zewn	1,5 - 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa) >20,0 cm min.+kliny z wełny mineralnej - spadek 0,5 izolacja parochronna 30,0 płyty panwiowe żelbet > 52 cm razem min
SD 1 - Stropodachach budynek socjalny	
Zewn	1,0 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa) 5,0 wełna mineralna (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
Zewn	> 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
Zewn	> 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 cm bloczki 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 cm bloczki 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



PRZEKRÓJ P3

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

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

Investor

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCİĄGOWO-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 P3

Skala,
1:100

Nr rysunku
A6

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	