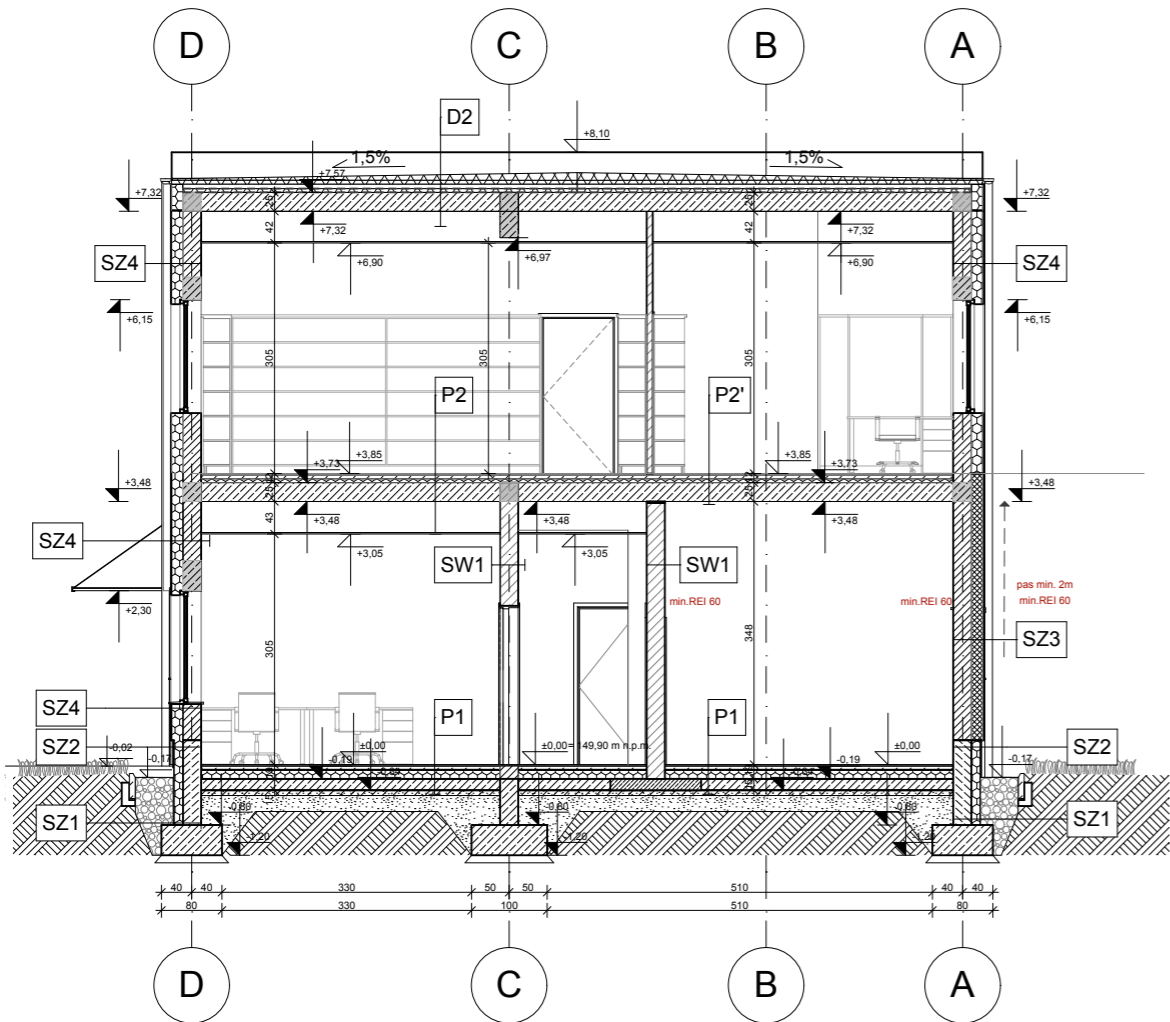
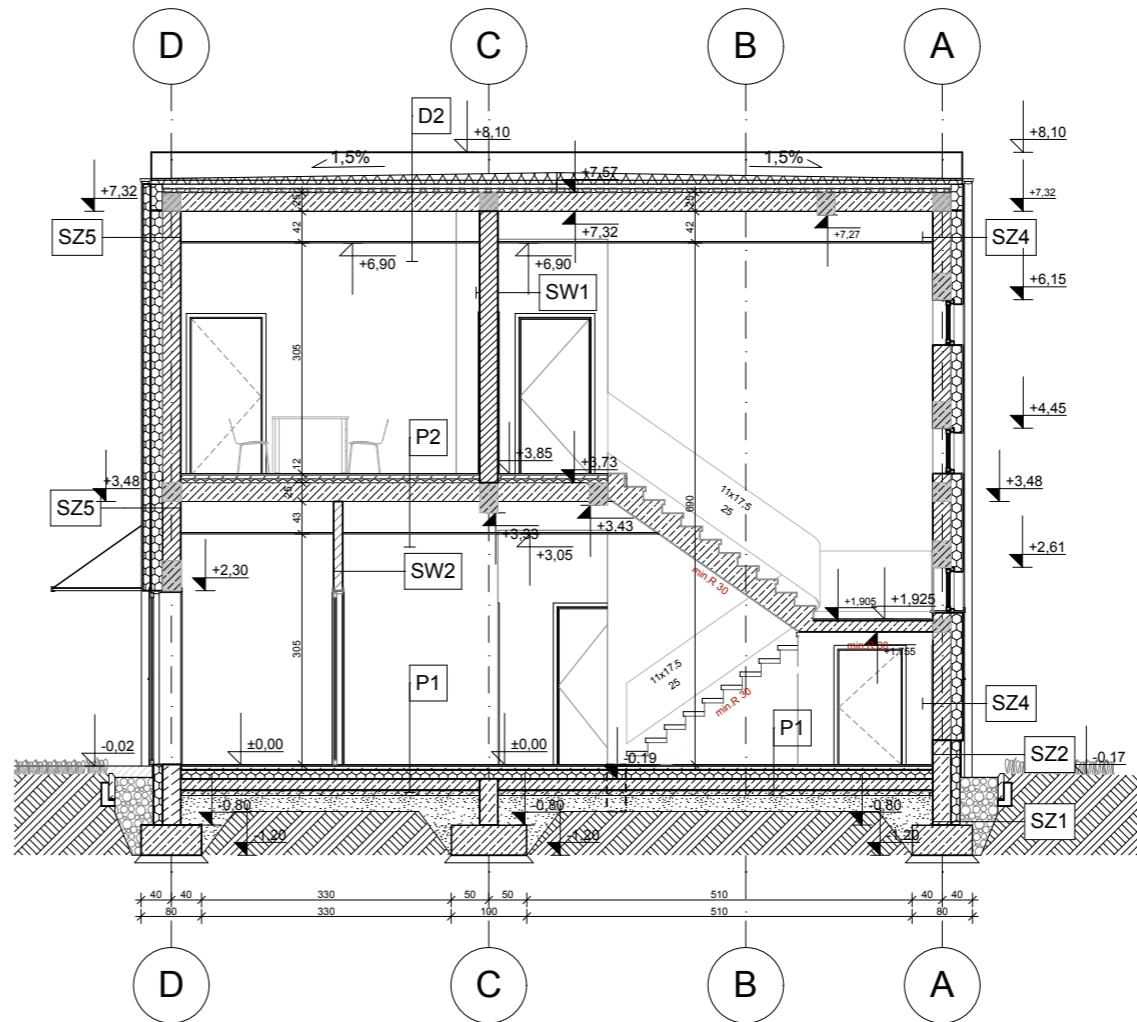


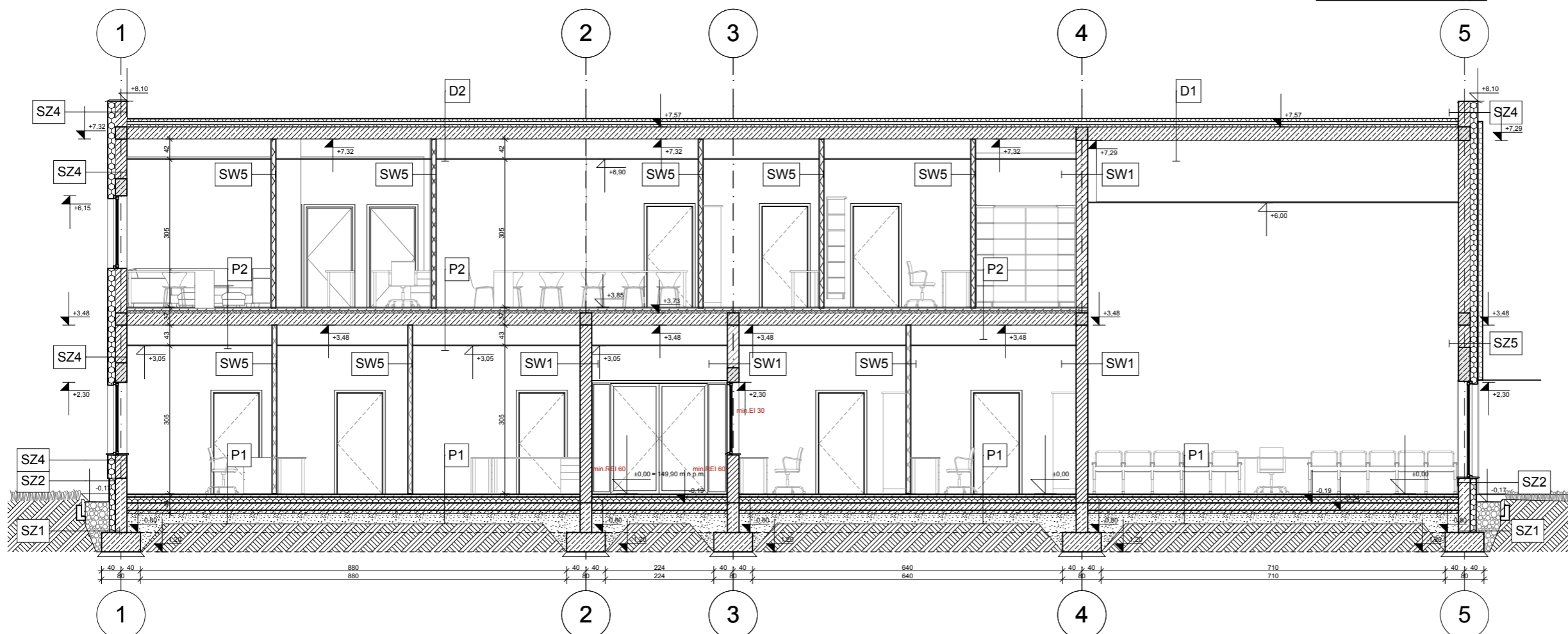
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



P1	Posadzka na gruncie
2 cm	posadzka wg opisu technicznego
8 cm	wylewka betonowa
1 x	kola wg opisu technicznego
12 cm	styropian twardey
18 cm	izolacja przeciwwodna wg pr. wył.
	beton drenażowy wg pr. konstr.
	podłoga kłosa wg pr. konstr.

P2'	Strop nad parterem
2 cm	posadzka wg opisu technicznego
8 cm	wylewka betonowa
1 x	kola wg opisu technicznego
12 cm	styropian twardey
5 cm	izolacja przeciwwodna wg pr. wył.
25 cm	strop typu FELICJAN wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

P2	Strop nad parterem
2 cm	posadzka wg opisu technicznego
8 cm	wylewka betonowa
1 x	kola wg opisu technicznego
12 cm	styropian twardey
5 cm	izolacja przeciwwodna wg pr. wył.
25 cm	strop typu FELICJAN wg pr. konstr.
41 cm	przełaznik instalacyjny
	kufy podwyższone na podległym poziomie
	stabilnym poziomem wg opisu technicznego

D1	Strop nad piętrzem - dach
1.5 cm	izolacja przeciwwodna
8 cm	styropian warstwa spadkowa
10 cm	styropian twardey
10 cm	wylewka betonowa
1 x	kola wg opisu technicznego
12 cm	styropian twardey
1 x	kola wg opisu technicznego
28 cm	strop typu FELICJAN wg pr. konstr.
127 cm	przełaznik instalacyjny
	kufy podwyższone na podległym poziomie
	stabilnym poziomem wg opisu technicznego

D2	Strop nad piętrzem - dach
1.5 cm	izolacja przeciwwodna
8 cm	styropian warstwa spadkowa
10 cm	styropian twardey
10 cm	wylewka betonowa
1 x	kola wg opisu technicznego
12 cm	styropian twardey
1 x	kola wg opisu technicznego
28 cm	strop typu FELICJAN wg pr. konstr.
41 cm	przełaznik instalacyjny
	kufy podwyższone na podległym poziomie
	stabilnym poziomem wg opisu technicznego

SW1	Ściana wewnętrzna murywana
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
24 cm	blocki surowe - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SW1'	Ściana wewnętrzna murywana
2 cm	kafka ścienna
24 cm	blocki surowe - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SW2	Ściana wewnętrzna murywana
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
12 cm	SIŁKA - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SW2'	Ściana wewnętrzna murywana
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
12 cm	SIŁKA - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SW3	Ściana wewnętrzna murywana
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
8 cm	SIŁKA - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SW3'	Ściana wewnętrzna murywana
2 cm	kafka ścienna
8 cm	SIŁKA - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SW3''	Ściana wewnętrzna murywana
2 cm	kafka ścienna
8 cm	SIŁKA - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SW4	Ściana wewnętrzna g-k
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
12.5 cm	g-k podłożne płytowane na profilu 7.5 cm
	gładź gipsowa

SW5	Ściana wewnętrzna g-k
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
10 cm	g-k podłożne płytowane na profilu 7.5 cm
	gładź gipsowa

SZ5	Ściana zewnętrzna
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
10 cm	warstwa dodatkowa - styropian
18 cm	izolacja termiczna - styropian
24 cm	blocki surowe - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SZ4'	Ściana zewnętrzna
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
18 cm	izolacja termiczna - styropian
24 cm	blocki surowe - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
	kafka ścienna

SZ4	Ściana zewnętrzna
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
18 cm	izolacja termiczna - styropian
24 cm	blocki surowe - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SZ3	Ściana zewnętrzna
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny
18 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna
24 cm	blocki surowe - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SZ2	Ściana fundamentowa i/cz. nadziemna
1.5 cm	prętki żelazkowe
12 cm	izolacja termiczna - styropian twardey
	izolacja przeciwwodna - 2x Tysserbet
24 cm	blocki betonowe - wg pr. konstr.
1.5 cm	tylnik cementowo-wapienny

SZ1	Ściana fundamentowa i/cz. podziemna
12 cm	izolacja termiczna - styropian twardey
	izolacja przeciwwodna - 2x Tysserbet
24 cm	blocki betonowe - wg pr. konstr.
	izolacja p. wodna - 2x Tysserbet

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
WOJCIECH MARCINIAK
 50-310 WROCLAW, UL. DASZYŃSKIEGO 18/2

PRACOWNIA: 50-310 Wrocław, ul. Daszyńskiego 18/2
 KONTAKT: tel/fax 71 787 40 66 app_wmarciniak@wp.pl

INWESTOR: Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
 Gać 90
 55-200 Olawa

ADRES INWESTYCJI: woj. Dolnośląskie, powiat olawski, gmina Olawa, obręb Gać,
 dz. nr 382/5, 384/10, 384/11, (pośrednio 370, 382/3)

NAZWA PROJEKTU / INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY
 BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
 WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Projektował	mgr inż. arch. WOJCIECH MARCINIAK	UP nr 227/92/UW
Sprawił	mgr inż. arch. WOJCIECH IZDORSKI	UP nr 107/92/UW
Opracował	mgr inż. arch. Ewa Gazdowicz - Powązka mgr inż. arch. Adam Rátowski mgr inż. arch. Dawid Stopiński	

PRAWA AUTORSKIE ZABEZPIECZONE. KOPLOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYSZYTKIE WYMAGALNYE WYMIARY NALEZY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEZY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

BRANZA: ARCH.
 SKALA: 1:100
 NR RYSUNKU: A.05