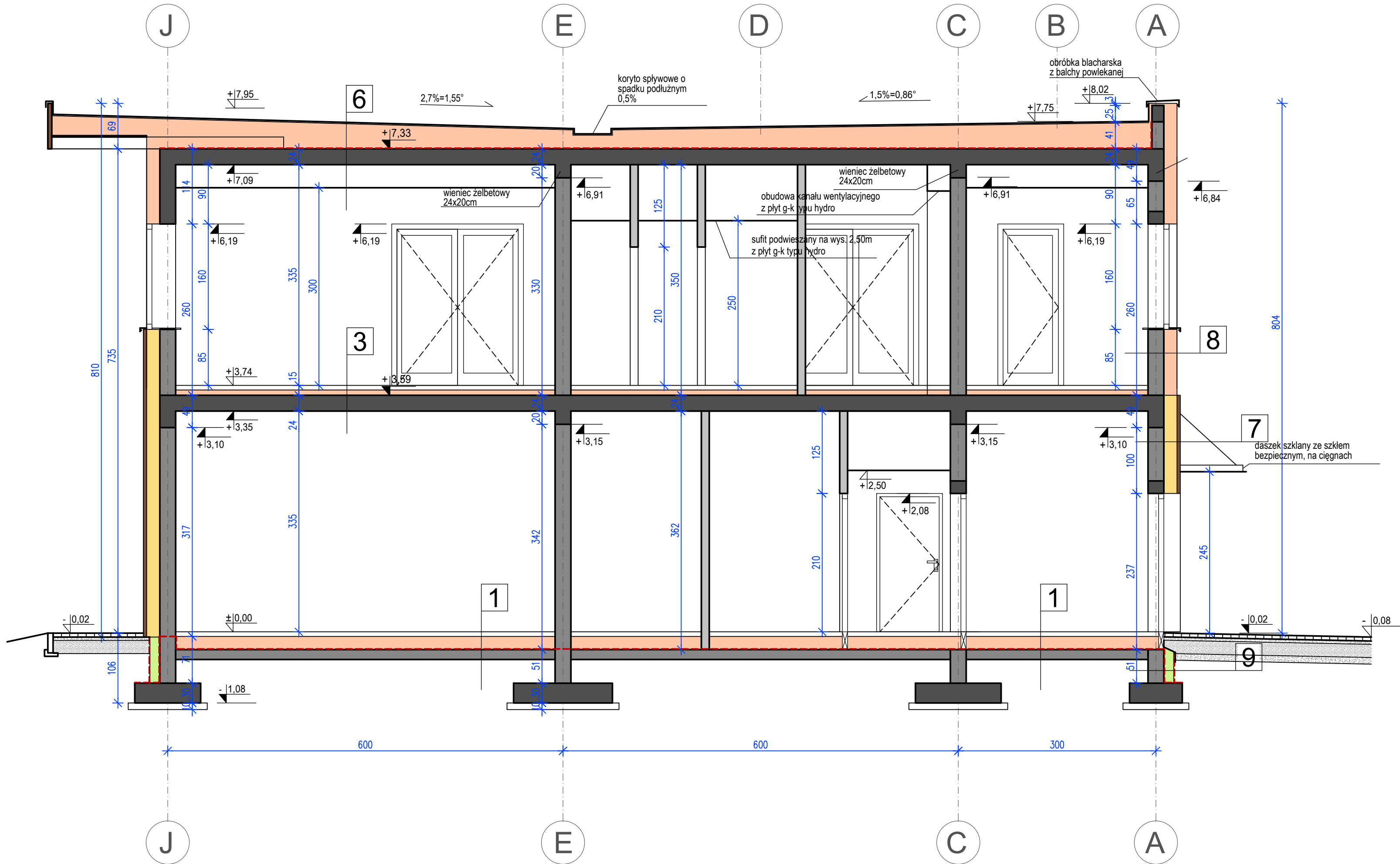


przekrój A-A



LEGENDA:

- elementy konstrukcyjne żelbetowe
- ściana konstrukcyjna z bloczków silikatowych
- ściana działowa z cegły silikatowej
- ocieplenie wełną mineralną szklaną hydrofobizowaną
- ocieplenie styropianem
- ocieplenie polistyrenem ekstrudowanym

1	PODŁOGA NA GRUNCIE
1,5	gres na kleju elastycznym
8	szlichta cementowa zbrojona siatką
	folia techniczna
15	styropian twardy EPS 200
	1 x papa termozgrzewalna
10	beton podkładowy
25	pospółka zagęszczona min. do $\lambda d=0,95$
	grunt rodzimy

2	PODŁOGA NA GRUNCIE (SANITARIATY)
1,5	gres na kleju elastycznym
	2x folia w płynie, narożniki zabezpieczone taśmą gumowaną
8	szlichta cementowa zbrojona siatką
	folia techniczna
15	styropian twardy EPS 200
	1 x papa termozgrzewalna
10	beton podkładowy
25	pospółka zagęszczona min. do $\lambda d=0,95$
	grunt rodzimy

3	STROP NAD PARTEREM
1,5	gres na kleju elastycznym
5	szlichta cementowa zbrojona siatką
8	styropian twardy EPS 200
24	płyta stropowa prefabrykowana
	tynk gipsowy

4	TARAS
6	płyty tarasowe
1	szczelina wentylacyjna / wsporniki płyt tarasowych systemowe
	hydroizolacja - 2x papa termozgrzewalna wywinięta na ściany
5	warstwa dociskowa - szlichta cem. zbrojona przeciwkurczowo
24-31	styropian twardy EPS 200 układany dwuwarstwowo ze spadkiem
	2 x folia PE zgrzewana wywinięta na ściany
15	płyta stropowa monolityczna wylwana
	tynk gipsowy

5	STROPODACH PEŁNY
	membrana dachowa wodoszczelna systemowa
25-42	styropian twardy EPS 200 układany dwuwarstwowo ze spadkami
24	płyty stropowe prefabrykowane
	tynk gipsowy

6	STROPODACH PEŁNY
	membrana dachowa wodoszczelna systemowa
20-40	styropian twardy EPS 200 układany dwuwarstwowo ze spadkami
24	płyty stropowe prefabrykowane
	tynk gipsowy

7	ŚCIANA ZEWN. Z OKŁADZ. DREWNIANĄ
	deski elewacyjne świerkowe malowane farbą ogniochr. koloryzującą na kolor jasny orzechowy
1,5	pustka powietrzna (łaty dystansowe 2,5x5 nabyte na łaty podstawowe)
2,5	membrana paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
20	wełna mineralna impregnowana $\lambda=0,031$ W/mK
24	ściana z bloczków silikatowych
	tynk wewnętrzny gipsowy z gładzią
	farba lateksowa

8	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynk silikonowy systemowy na kleju i siatce
20	styropian EPS 100-031
24	ściana z bloczków silikatowych
	tynk wewnętrzny gipsowy z gładzią

9	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
	folia kubelkowa (cz. podziemna)/tynk mozaikowy (cz. nadziemna)
20	polistyren ekstrudowany $\lambda=0,031$ W/mK
	papa termozgrzewalna klejona do ściany
24	ściana z bloczków betonowych

U okna = 0,9 W/m²K

U drzwi zewnętrznych = 1,3 W/m²K

BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO I TRYBUN WRAZ Z BOISKAMI SPORTOWYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY ULICY BRZOSKWINIOWEJ W MSZCZONOWIE											
PRZEKRÓJ A-A											
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. STANISŁAW KONOIŃSKI UPR. MA/KA/001/02 SPEC. ARCHITEKTONICZNA						ADRES INWESTYCJI		Mszczonów, ul. Brzozkwinowa dz. ew. nr 1182/26, 1182/48, 1182/49, 1182/241, 1182/254, 1182/270, 1182/268, 1211/2			
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. TOMASZ WEKKA UPR. SI-78/90 SPEC. ARCHITEKTONICZNA						INWESTOR		GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1; 96-320 Mszczonów			
OPRACOWAŁ:						DATA		12.2023			
FAZA						BRANŻA		ARCHITEKTURA			
PROJEKT BUDOWLANY						SKALA		1:50			

A04