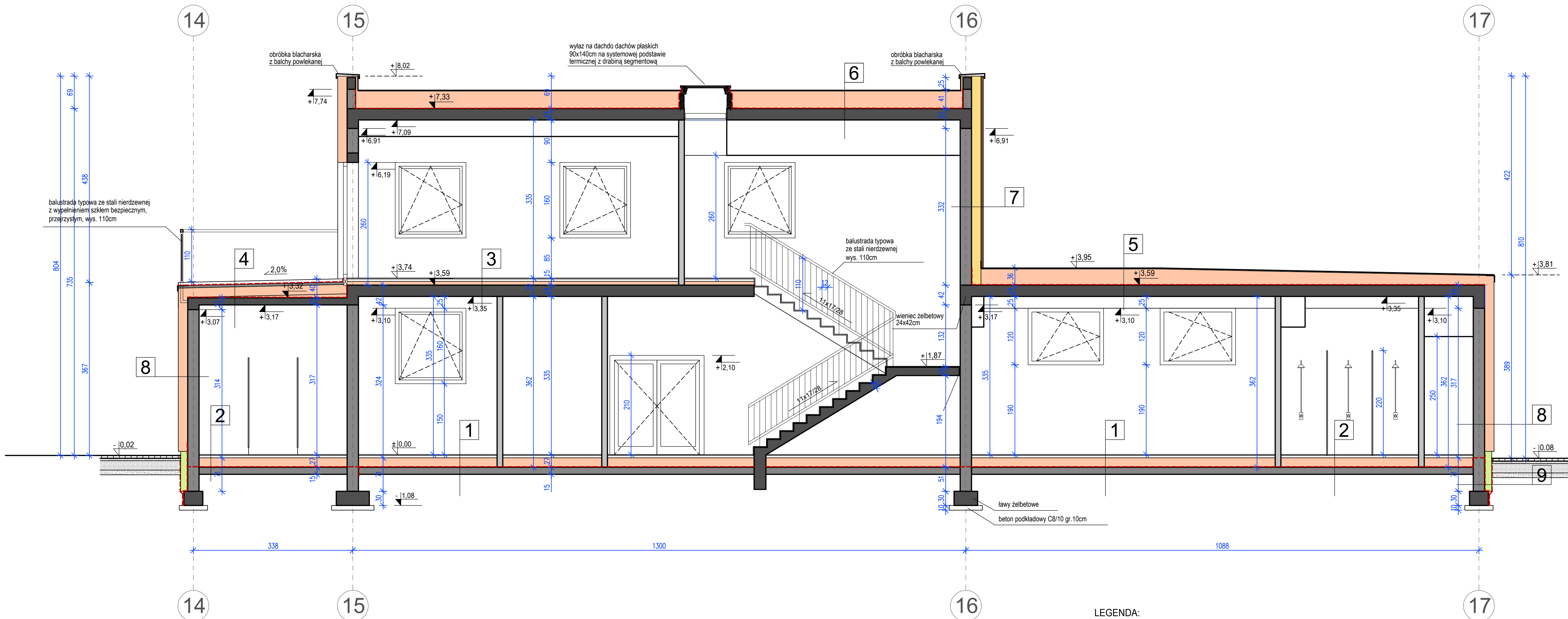



przekrój B-B



- LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | elementy konstrukcyjne żelbetowe |
|  | ściana konstrukcyjna z bloczów 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 Id=0,95
	grunt rodzimy

2	PODŁOGA NA GRUNCIE (SANITARIATY)
1.5	grę na kleju elastycznym
8	Za folia w płynie, narzuci zabezpieczone taśmą gumowaną szlifata cementowa zbrojona siatką
10	folia techniczna
15	styropian twardy EPS 200
10	1 x papa termozgrzewalna
25	beton podkładowy
	pospoka zagęszczona min. do Id=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	plyta stropowa prefabrykowana
	tynek gipsowy

4	TARAS
6	plyty tarasowe
1	szczelna wentylacyjna / wsporniki płyt tarasowych systemowe
5	hydroizolacja - 2x pata termozmrażalowa wywinięta na ściany
24-31	warstwa dociskowa - szcziła cement. zbrojona przeciwkurczowo
	stropian twardy EPS 200 układany dwuwarstwowo ze spadkiem
15	2 x folia PE grzrzewana wywinięta na ściany
	plyta stropowa monolityczna wylwana
	tylnk gipsowy

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

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

7	<u>ŚCIANA ZEWN. Z OKŁADZ. DREWNIANA</u>
1.5	deski elewacyjne świerkowe malowane farbą ogniochron. koloryzującą na kolor jasny orzechowy
2.5	puszka powierzchnia (łaty dystansowe 2,5x5 nabite na łaty podstawowe)
20	membrana paropięzuszczalna - wiatroizolacja
24	wełna mineralna impregnowana $\lambda=0,031$ W/mK
	ściana z bloczków silikatowych
	tylnk wewnętrzny gipsowy z gładzią
	farba lateksowa

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

9	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
	folia kubelkowa(cz. podziemna)/tynk mozaikowy (cz. nadziemna)
20	polistyren ekstrudowany $\lambda=0.031 \text{ W/mK}$
	papa termozgrzewalna klejona do ściany
24	ściana z bloczków betonowych

$$U_{\text{okna}} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$$

U drzwi zewnętrznych = 1,3 W/m²K

BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO I TRYBUN WRAZ Z BOISKAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY ULICY BRZOSKOWINOWEJ W MSZCZONÓWIE									
PRZEKROJ B-B									
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. STANISŁAW KONOPNICKI UPR. MA/KB/00/02 SPEC. ARCHITEKTONICZNA					ADRES INWESTYCJI Mszczonów, ul. Brzaskowinowa dz. ew. nr 1182/256,1182/448, 1182/49, 1182/241, 1182/254,1182/270,1182/268, 1211/2				
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. TOMASZ WEKKA UPR. SI-79/80 SPEC. ARCHITEKTONICZNA					INWESTOR GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1; 96-320 Mszczonów				
OPRACOWAŁ:					DATA 12.2023		A05		
					BRANŻA ARCHITEKTURA				
FAZA		PROJEKT BUDOWLANY			SKALA 1:50				