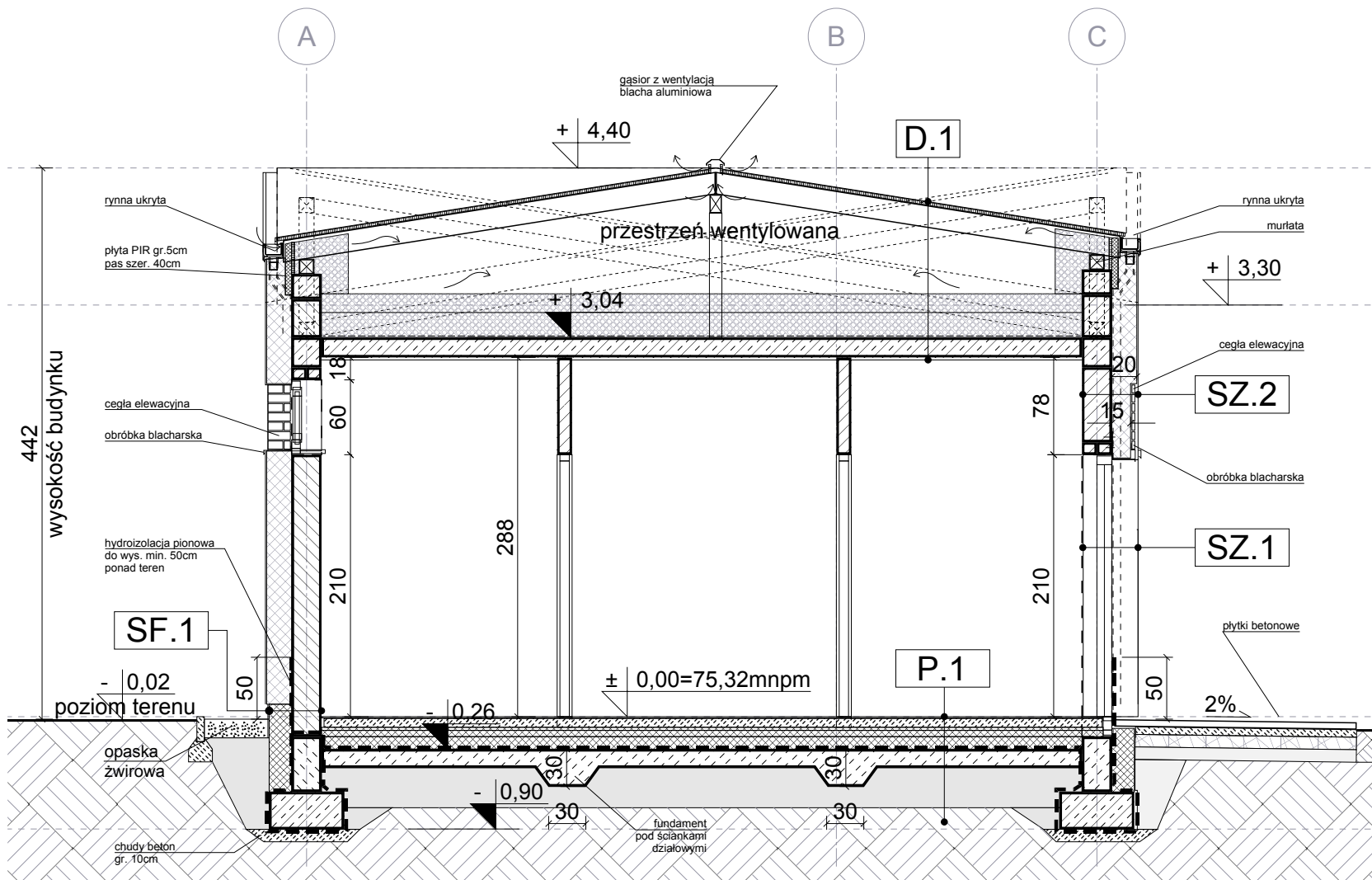
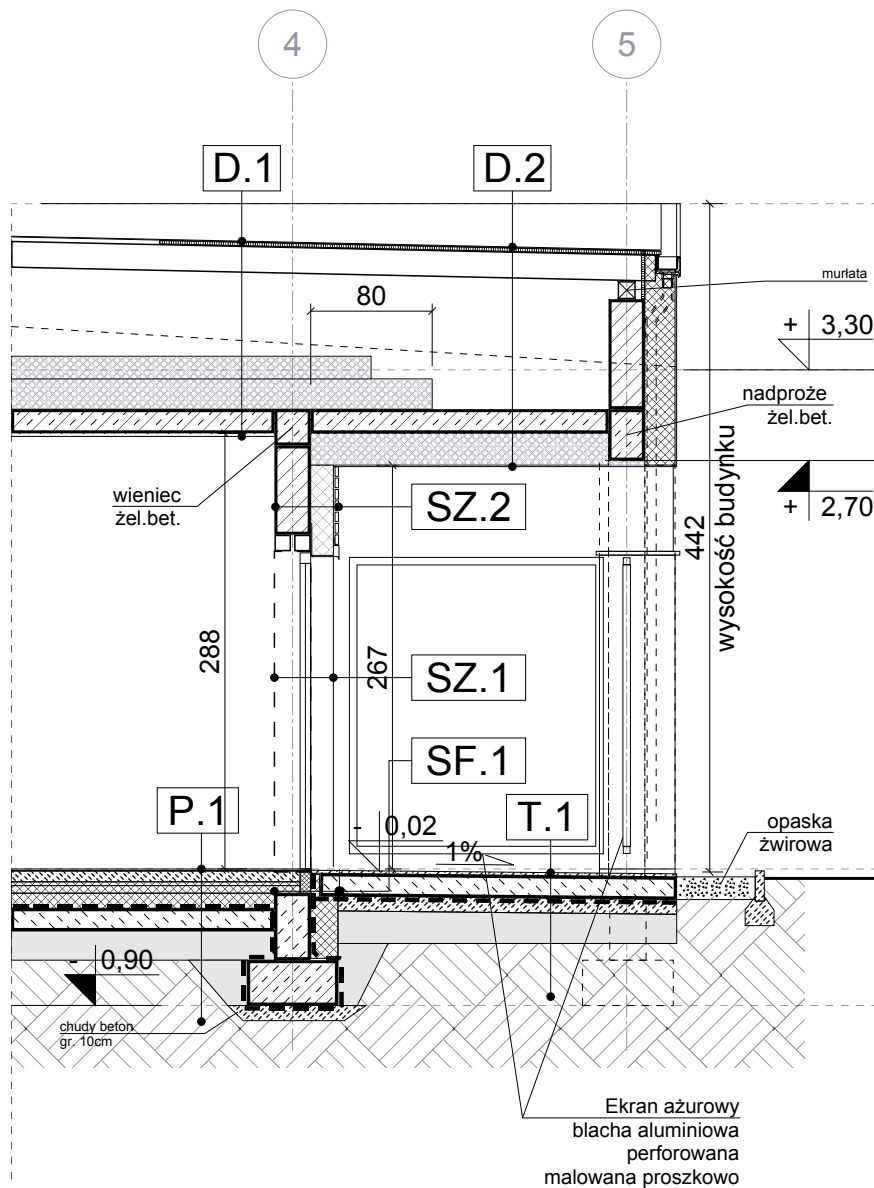


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



SF.1	Ściana cokołowa U=0,16W/m2K (max. 0.20) t±16°
7mm	tylny mozaikowy (żywiczny) na podwójnej siatce zbrojącej
18cm	polistyren ekstrudowany XPS 034 na klej poliuretanowy
	hydroizolacja typu średniego
24cm	błoczek betonowy

SZ.1	Warstwy ściany zewnętrznej TYNK JASNOSZARY U=0,16W/m2K (max. 0.20) t±16°C
10mm	tylny zewnętrzny strukturalny w kol. jasnoszarym (kolor naturalnego betonu), z odcieniami za pomocą matrycy rysunkiem drewna, imitującym szalunek, wykonany metodą lekką moką
20cm	plastyrenowe EPS 100 033 mocowanie mechaniczne i na zaprawie klejowej
24cm	błoczek silikatowy E24
	plastyrenowe na zapr. klej./ tynk cem. - wap.

SZ.2	Warstwy ściany zewnętrznej CEGŁA ELEWACYJNA U=0,16W/m2K (max. 0.20) t±16°C
60mm	plastyrenowe - klinkierowe
15cm	plastyrenowe EPS 100 033 mocowanie mechaniczne i na zaprawie klejowej
24cm	błoczek silikatowy E24
	plastyrenowe na zapr. klej./ tynk cem. - wap.

P.1	Podłoga na gruncie (część socjalna) U=0,20W/m2K ti ≥ 16°C (max U=0,30)
15mm	plastyrenowe
70mm	jastrych (wylewka + ogrzewanie podłogowe)
25mm	plastyrenowa - mata systemowa z folią aluminiową przeznaczoną do ogrzewania podłogowego
5cm	polistyren EPS 150 (0,035)
10cm	polistyren EPS 150 (0,035)
	hydroizolacja typu średniego - papa termozgrzewalna
15cm	plastyrenowa - beton B20 (C15/20)
min.30cm	podsyłka z piasku zagęszczonego wg proj. konstrukcji
	grunt rodzimy

T.1	Podłoga na gruncie (podcien)
15cm	posadzka betonowa (przemysłowa) w postaci płyty żelbetowej, zatartej na gładko wzmocnionej posypką korundowo-krzemianową
2x0,2mm	warstwa posłizgowa - 2xfolia do izolacji posadzek na gruncie z zakładem 500mm lub klejona na stykach
10cm	chudy beton
30cm	piasek zagęszczony
	grunt rodzimy

D.1	Projektowane warstwy dachu (strych) U=0,12W/m2K (max. 0.15) t±16°C
0,7mm	blacha aluminiowa systemowa w kolorze antracyt na "rąbek stojący"
	warstwa rozdzielająca - mata podkładowa systemowa
2,5cm	deskowane
	krokwie
	przestrzeń wentylowana strychu
15cm	włna skalna (0,039)
20cm	włna skalna (0,039)
	paroizolacja - folia PE
16cm	płyta żelbetowa monolityczna
2cm	tynk cem. wap.

D.2	Projektowane warstwy dachu (nad podcieniem)
0,7mm	blacha aluminiowa systemowa w kolorze antracyt na "rąbek stojący"
	warstwa rozdzielająca - mata podkładowa systemowa
2,5cm	deskowane
	krokwie
	przestrzeń wentylowana strychu
16cm	płyta żelbetowa monolityczna
20cm	włna skalna fasadowa montowana na klej i mechanicznie
1cm	tynk strukturalny metodą lekką moką niepalny

© ZUM ARCHITEKCI

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI MOGA BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYŃIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA W.W. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH

WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU

pracownia projektowa
ZUM ARCHITEKCI

ul. Grabskiego 4/10
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. (+48) 880 98 47 98
email: info@zumarchitekci.pl
www.zumarchitekci.pl

zamierzenie
Budowa cmentarza komunalnego, w tym budowa budynku socjalnego z ustępem publicznym, wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 589/6 oraz budowa drogi pieszo-rowerowej na dz. nr ewid. 590 w Strzelcach Kraj.

tytuł rysunku
**BUDYNEK SOCJALNY z
USTĘPEM PUBLICZNYM
PRZEKROJE A-A i B-B**

projektant		podpis
mgr inż. arch. Marcin Żurowski nr upr. bud. LOIA/40/2010 w spec. arch. bez ograniczeń		
projektant sprawdzający		podpis
mgr inż. arch. Szymon Gucałto nr upr. bud. LOIA/33/2010 w spec. arch. bez ograniczeń		
asystent projektanta		podpis
mgr inż. arch. Magda Szwagierczak mgr inż. arch. Natalia Guzik		
skala	data	nr rysunku
1:50 w A3	24.04.2024r.	BS2
nr projektu	status	
2304	PROJEKT TECHNICZNY	