

PRZEKRÓJ D-D
skala 1:50

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynek gipsowy
25.0cm	puštěk ceramiczny klasy 20
15.0cm	styropian EPS
	2 x klej na siatce
	tynek siłkatowo-siłkonowy

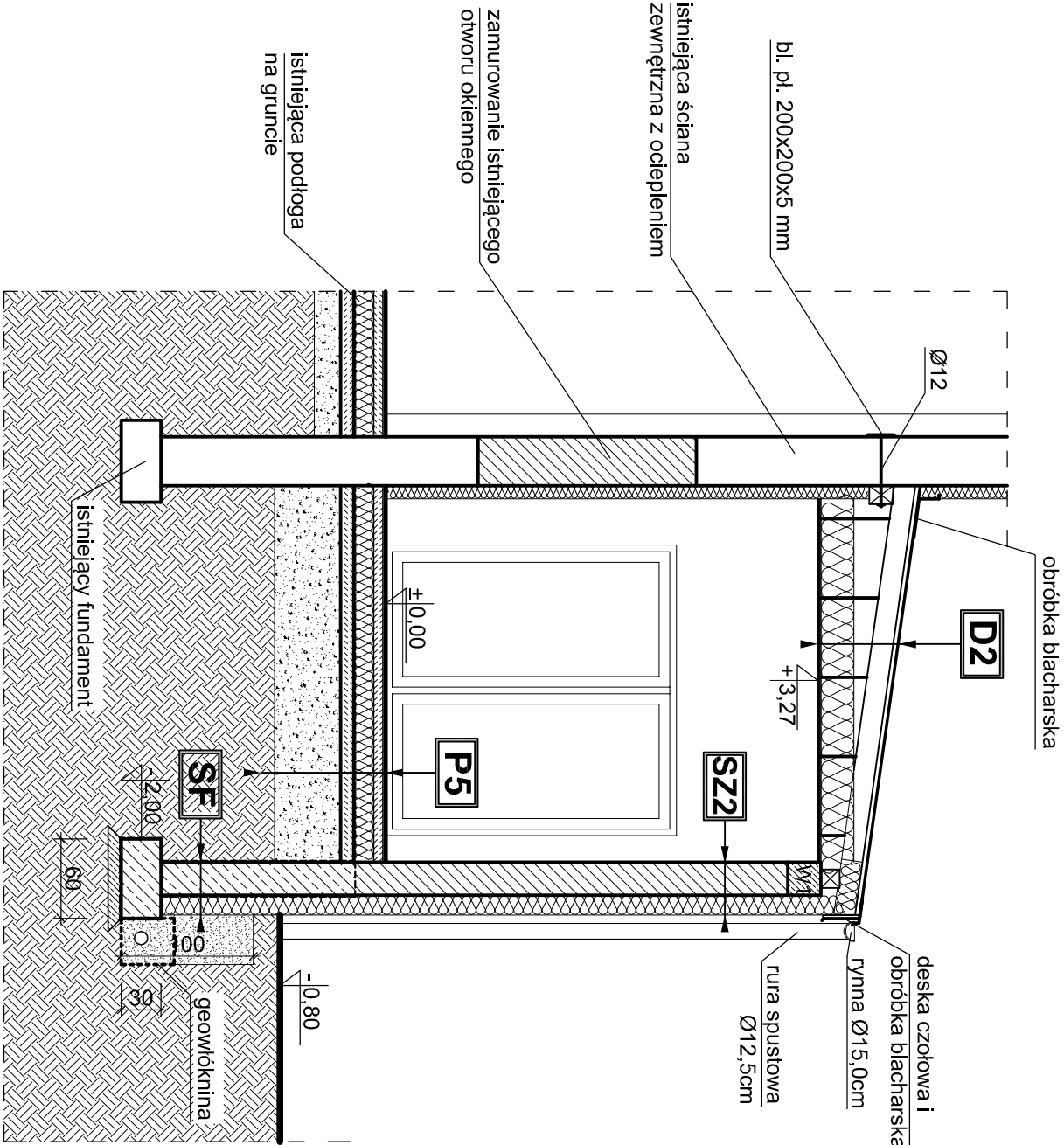
P5	PODŁOGA NA GRUNCIE
1.5cm	plytki ceramiczne/wykladzina
7.0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm
	folia izolacyjna
15.0cm	styrodur
	folia izolacyjna
	2 x papa termozgrzewalna
10.0cm	chudy beton
50.0cm	podsyypka żwirowa
	zagęszczony grunt rodzimy

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	warstwa drenażowa
	- żwirtek segregowany
	folia kubelkowa
15.0cm	Styrodur
	Izolacja powłokowa-Dysperbit
25.0cm	ściana betonowa
	izolacja powłokowa-Dysperbit

D2	DACH
	blacha aluminiowa płaska
	membrana paroprzepuszczalna z warstwą separacyjną
3.2cm	deskowanie pełne
16.0cm	krokwie 8x16 cm
	paroizolacja
25.0cm	welna mineralna
	ruszt stalowy podwieszony do krokwi
	folia paroizolacyjna
2x1.25cm	2xplyty GKF systemowe EI30

UWAGA

- Wszystkie rdzenie i słupy w poziomie izolacji poziomej zaizolować preparatem ceresit CR65.
- Płyty gipsowo-kartonowe stanowiące wykończenie sufitu zastosować w kompletnym systemie zapewniającym odporność ogniową EI30.
- Elementy drewniane zabezpieczyć do stopnia NRO.



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 33 867 45 94

Projektant:
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
upr. nr 62/98 BB

Opracowanie:
mgr inż. Dawid Bodzek

Branża:
architektura

Faza:
projekt techniczny

Temat projektu:

BUDOWA I PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA
KULTURY W JELEŚNI

Adres inwestycji:

Jeleśnia, dz. nr 8098/45 i 8098/44, ul. Plebańska 1

Inwestor:

Gmina Jeleśnia
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Rysunek nr

A/08

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ D-D