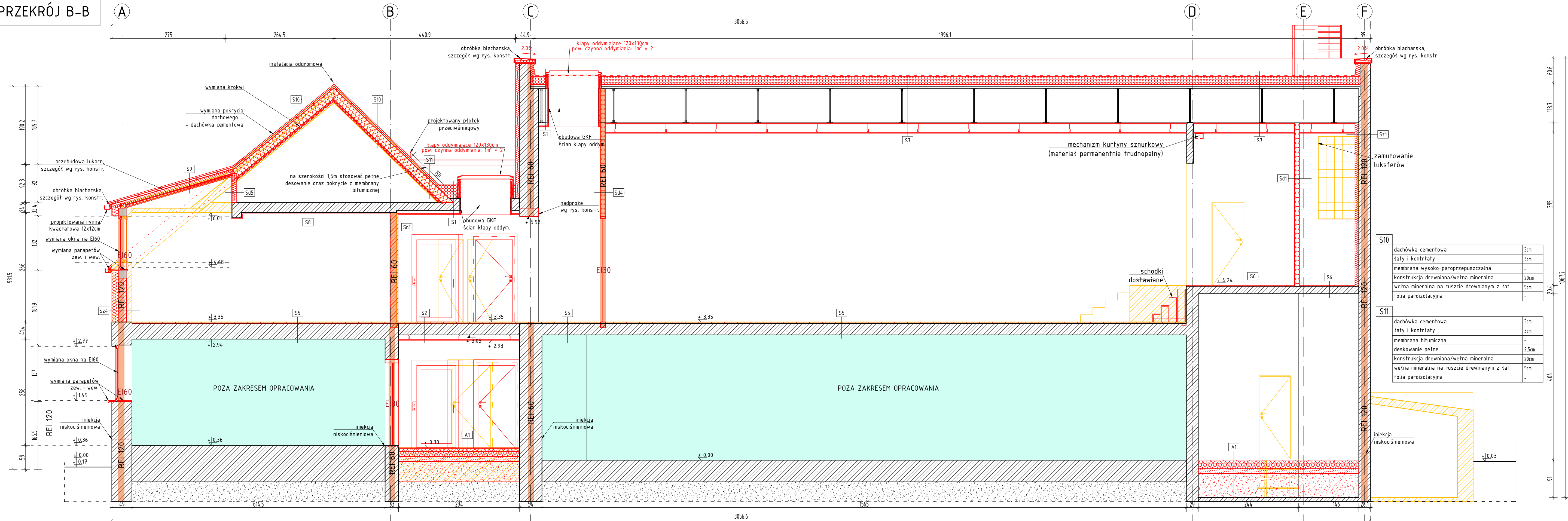


## PRZEKRÓJ B-B



A1	gres	1cm
	warstwa klejowa	1cm
	wylewka betonowa	7cm
	folia PE, gr. 0,2mm	-
	styropian EPS100 $\lambda=0,038W/mK$	12cm
	folia PE, gr. 0,2 mm	-
	beton podkładowy	12cm
	folia PE, gr. 0,2mm	-
	piasek zagęszczony projektowany	min.20cm

S1	papa termozgrzewalna	-
	styropapa w spadku 2%	min.20cm
	istniejący strop	-
	puszka montażowa	3cm
	ruszt metalowy	7cm
	pyta GKF 2x	3cm
	wykończenie	-

Sd5	wykończenie wg akcentów ściennych	-
	pyta GKF x 2	15cm
	konstrukcja metalowa	10cm

S2	gres	1cm
	warstwa klejowa	1cm
	warstwa wyrównująca	-
	strop istniejący	-
	sufit podwieszany	12,5cm

SS	wykończenie wg rzutu podłóg	1cm
	warstwa wyrównująca	1cm
	warstwa wyrównująca	-
	strop istniejący	-

S6	wykładzina PCV drewnopodobna	1cm
	pyta GKF 2x	1cm
	folia PE, gr. 0,2mm	-
	strop istniejący	-

S7	papa termozgrzewalna	-
	styropapa w spadku 2%	min.20cm
	istniejący strop	-
	pyta GKF 2x	3cm
	puszka montażowa	20cm
	sufit podwieszany, wykończenie wg rzutu sufitu	2cm

S8	istniejący strop	-
	pyta GKF 2x	3cm
	wykończenie	-

Sn1	wykończenie wg akcentów ściennych	-
	tynek gipsowy utwardzony + gładź gipsowa	15cm
	puszki ceramiczne	19cm
	tynek gipsowy utwardzony + gładź gipsowa	15cm
	wykończenie wg akcentów ściennych	-

Sz1	tynek silikonowy - kolor wg elewacji	-
	istniejąca ściana	-
	pyta GKF 2x	10cm
	tytuły izolacyjne PIR $\lambda=0,022W/mK$	15cm
	tytuły gipsowy utwardzony + gładź gipsowa	15cm
	wykończenie wg akcentów ściennych	-

Sz4	tynek silikonowy - kolor wg elewacji	-
	tynek gipsowy utwardzony + gładź gipsowa	15cm
	wełna mineralna $\lambda=0,038 W/m^2K$	15cm
	puszki ceramiczne/ścianki żelbetowe	19cm
	tynek gipsowy utwardzony + gładź gipsowa	15cm
	wykończenie wg akcentów ściennych	-

Sd1	wykończenie wg akcentów ściennych	-
	pyta GKF	125cm
	konstrukcja wypiętna wełna mineralna	10cm
	pyta GKF	125cm
	wykończenie wg akcentów ściennych	-

Sd4	wykończenie wg akcentów ściennych	-
	pyta GKF ogniochronna	125cm
	konstrukcja wypiętna wełna mineralna	10cm
	pyta GKF ogniochronna	125cm
	wykończenie wg akcentów ściennych	-

S9	wykończenie blachą na rąbek stojący	-
	membrana bitumiczna	-
	deskowanie pełne, pyta MFP	1,2cm
	kontrtała	3cm
	konstrukcja drewniana/wełna mineralna	10cm
	wełna mineralna na ruszcie drewnianym z tał	5cm
	folia paroizolacyjna	-
	pyta GKF 2x	3cm
	wykończenie	-

## LEGENDA WYPEŁNIEN PRZEKROJOWYCH

- Istniejące elementy
- Istniejące elementy przeznaczane do wyburzenia
- Projektowane ściany nośne
- Projektowane ściany działowe, wełna mineralna  $\lambda=0,038 W/mK$
- Projektowana izolacja dachu - styropapa
- Projektowana izolacja termiczna
- Projektowana wylewka jastrychowa
- Projektowane elementy żelbetowe
- Projektowane wykończenie posadzki
- Projektowany beton podkładowy
- Projektowany piasek zagęszczony
- Istniejący piasek zagęszczony

- +X.XX - poziom konstrukcji
- +X.XX - poziom wykończenia

REI 120 - ściana w odporności REI 120

REI 60 - ściana w odporności REI 60

SPSTRUKTURA  
INWESTYCJE BUDOWLANE

50-533 Wrocław, ul. Przejrzenna 4/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel. 608 661 499 / 71 316 39 57

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT

"JEDNO MIEJSCE, WIELE MOŻLIWOŚCI" - MODERNIZACJA I

DOPOSAŻENIE SALI WIEJSKIEJ W LASOCICACH

INWESTOR

Gmina Świąciechowa

ul. Utańska 4, 64-115 Świąciechowa

ADRES INWESTYCJI

Lasocice, dz. nr 317; ob. Świąciechowa

gm. Świąciechowa

PROJEKTANT ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Agata Peciak

nr upr. 18/DSOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Marcelina Szubert-Więckowski

nr upr. 77/DSOKK/2018

ASISTENT ARCHITEKTURA

Natalia Małejuk

PROJEKTANT KONSTRUKCJA

mgr inż. Szymon Peciak

nr upr. 282/DOS/14

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA

mgr inż. Justyna Bieniek

nr upr. DOS/0267/PWBKb/23

BRANŻA

ARCH+KON

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

PLANISZA

PRZEKRÓJ B-B

DATA

LUTY 2025

REWIZJA

A

NR RYS.

A-05

SKALA

1:50