

PRZEGRODY CZĘŚCI A

SA2	ściana zewnętrzna nadziemna
50mm	wełna mineralna wata mineralna
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
555mm	RAZEM

SA3	ściana zewnętrzna nadziemna-ściana podziemna
50mm	wełna mineralna wata mineralna
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
465mm	RAZEM

PA	strop międzypiętrowy
20mm	wełna mineralna wata mineralna
30mm	gips
250mm	beton

PRZEGRODY CZĘŚCI B

SB2	ściana zewnętrzna parteru
50mm	wełna mineralna wata mineralna
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
630mm	RAZEM

PRZEGRODY CZĘŚCI C

SC3	ściana zewnętrzna nadziemna
50mm	wełna mineralna wata mineralna
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
615mm	RAZEM

Warstwy ścian SC3 związane drutem Ø 4,5 mm w odstępach poziomych co 50 cm i pionowych co 3 warstwy cegieł.

SC4	ściana zewnętrzna nadziemna-ściana podziemna
50mm	wełna mineralna wata mineralna
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
485mm	RAZEM

SCN2	ściana zewnętrzna-nadproża
50mm	wełna mineralna wata mineralna
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
615mm	RAZEM

DC	dach części C
5 mm	papa
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
465mm	RAZEM

PC	podłoga na parterze, I, II i III piętrze części C
40mm	wełna mineralna wata mineralna
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
615mm	RAZEM

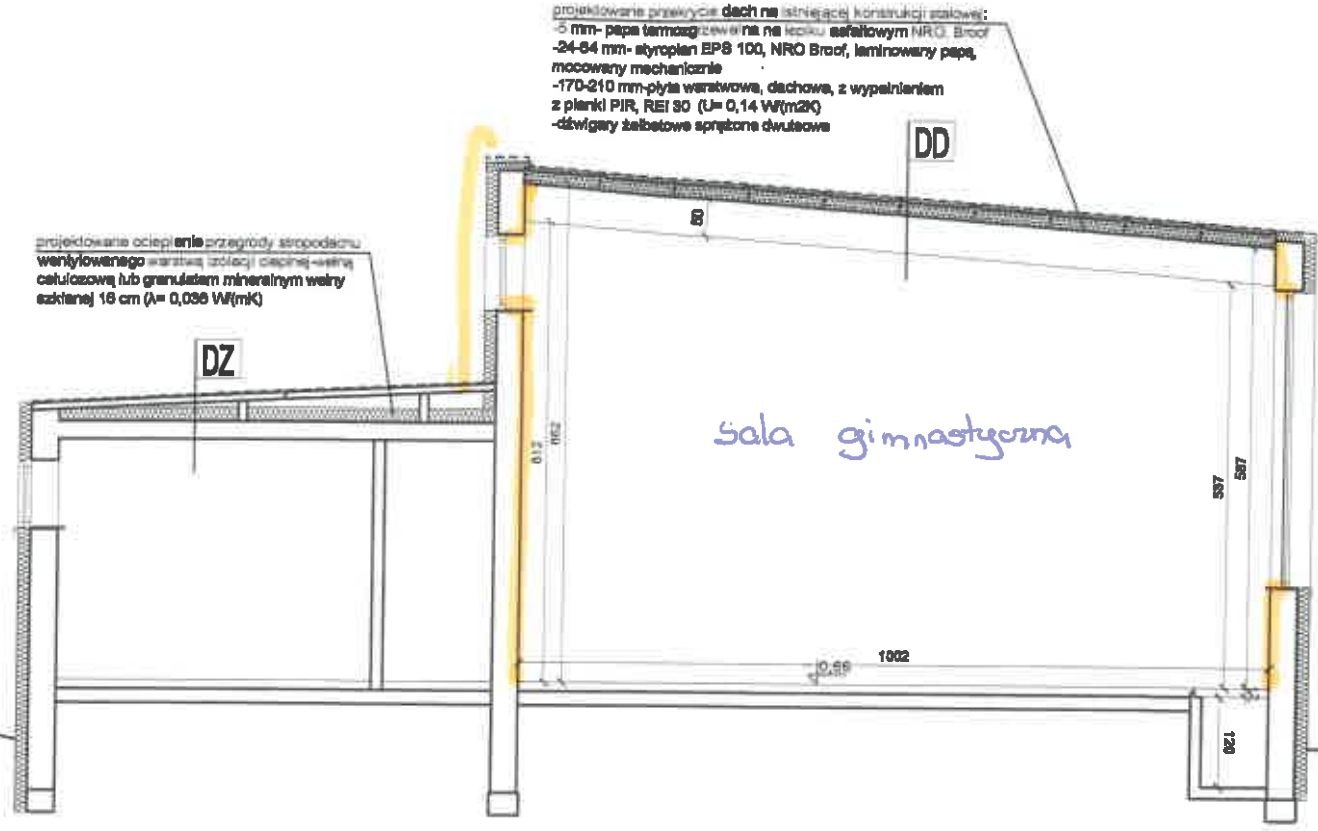
DP	dach przedalonia
5 mm	papa
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
465mm	RAZEM

ocieplenie ścian zewnętrznych
scj cieplnej gr. 16 cm (λ= 0,036 W/mK)

ocieplenie ścian zewnętrznych
scj cieplnej gr. 16 cm (λ= 0,036 W/mK)



drabinka pożarowa



PRZEKRÓJ B-B

DEMONTAŻ	
DD	dach części D nad salą gimnastyczną
5 mm	papa
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
465mm	RAZEM

DD	dach części D nad salą gimnastyczną
5 mm	papa
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
465mm	RAZEM

DZ	dach części D zaleca się
5 mm	papa
100mm	styropian EPS 70 (λ= 0,036 W/mK)
15mm	gips
300mm	beton
15mm	gips
465mm	RAZEM

PROJEKT WYKONAWCZY
DOCIEPLENIA I REMONTU BUDYNKU
SAMORZĄDOWEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4
na działce ew. nr 149 z obrębu 9 przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 31
w ramach zadania p.n. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Gminy Miejskiej Ława”

ZESZYT 1 ROBOTY BUDOWLANE

Investor:
GMINA MIEJSKA ŁAWA
ul. Niepodległości 13
14-200 Ława

Jednostka projektowa:
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Żemieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. (22) 740 11 45, 740 11 50, fax. (22) 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:
architektura: arch. Krzysztof Popiński St 58/84
w specjalności architektura

Opracowanie:
arch. Paulina Galińska

Numer rysunku:
Nazwa rysunku:

7 PRZEKRÓJ A-A, B-B