

MODUL A 25,35 m ²	PRZEDSIĘWZIECIE	MODUL E 20,99 m ²	PRZEDSIĘWZIECIE
	A/1/		E/1/
	P:2,12 m ²		P:2,12 m ²
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	A/2/		E/2/
	P:2,24 m ²		P:2,24 m ²
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	POKÓJ DZIENNY		POKÓJ DZIENNY
	A/3/		E/3/
P:20,39 m ²	P:16,03 m ²		
wykładzina PCV	wykładzina PCV		
MODUL B 20,99 m ²	PRZEDSIĘWZIECIE	MODUL F 20,99 m ²	PRZEDSIĘWZIECIE
	D/1/		F/1/
	P:2,12 m ²		P:2,12 m ²
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	B/2/		F/2/
	P:2,24 m ²		P:2,24 m ²
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	POKÓJ DZIENNY		POKÓJ DZIENNY
	B/3/		F/3/
P:16,03 m ²	P:16,03 m ²		
wykładzina PCV	wykładzina PCV		
MODUL C 20,99 m ²	PRZEDSIĘWZIECIE	MODUL G 20,99 m ²	PRZEDSIĘWZIECIE
	D/2/		G/2/
	P:2,12 m ²		P:2,12 m ²
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	C/2/		G/2/
	P:2,24 m ²		P:2,24 m ²
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	POKÓJ DZIENNY		POKÓJ DZIENNY
	C/3/		G/3/
P:16,03 m ²	P:16,03 m ²		
wykładzina PCV	wykładzina PCV		
MODUL D 20,99 m ²	PRZEDSIĘWZIECIE	MODUL H 25,35 m ²	PRZEDSIĘWZIECIE
	D/3/		H/3/
	P:2,12 m ²		P:2,12 m ²
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	D/4/		H/4/
	P:2,24 m ²		P:2,24 m ²
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	POKÓJ DZIENNY		POKÓJ DZIENNY
	D/5/		H/5/
P:16,03 m ²	P:20,39 m ²		
wykładzina PCV	wykładzina PCV		

SF1	ŚCIĄNY FUNDAMENTOWE	izolacja przeciwigłogowa przebieg rozpoczynający się od izolacji fundamentów blozki betonowe gr. 24cm, B15 izolacja przeciwigłogowa dysspersyjna masa asfaltowa – kaukuczowa termoizolacja – styropian EPS 8 cm folia rubekutowa
	ŚCIĄNY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOLU	farba akrylowa w kolorze białym tynk cementowo-wapienny wewnętrzny do 2cm blozki sialkotowe – 24 cm termoizolacja – styropian 14 cm tynk zewnętrzny cementowo – wapienny (baranek 2mm) dekory elastykowe – obramienia okna i opaska na ścianach szczytowych: styropian 2 cm
S22	ŚCIĄNY ZEWNĘTRZNE – STREFA COKŁOWA	wysokość 44 cm ponad poziomem terenu przy drzwiach wejściowych do lokali mieszkalnych farba akrylowa w kolorze białym tynk cementowo-wapienny wewnętrzny do 2cm blozki sialkotowe izolacja przeciwigłogowa dysspersyjna masa asfaltowa – kaukuczowa termoizolacja – styropian 14 cm tynk mozaikowy
	ŚCIĄNY ZEWNĘTRZNE WENIĄZRZOKŁOWE	blozki sialkotowe, gr. 18 cm tynk cementowo-wapienny wewnętrzny do 2cm farba do wnętrz akrylowa w kolorze białym w łazienkach i kuchniach do wys. 2m farba olejna)
SW2	ŚCIĄNY ZEWNĘTRZNE WENIĄZRZOKŁOWE	piłty z gipsu syntetycznego na wpuś i podo bco m z przekładką z korka lub tworzywa polipropylenowego 390B (dolny pas z płyt zielonych - wilgociodpornych) farba do wnętrz akrylowa w kolorze białym obustronnie (w łazienkach i kuchniach do wys. 2m farba olejna)
S1	STROP NA GRUNIE	piłty gips + klejdo płytęk lub wykładzina PCV na podkładce warstwą masą samopoziomującą wywleka cementowa - 5 cm folia PE stropian twarpy posadzokow gr. 10cm folia PE płtya betonowa z C12/15 i gr. 15 cm podpyska z piasku szlifowanego mechanicznie wg PT kontrol gr. 35 cm
	STROP NAD KONDYGNACJĄ PRZYZIEMIA	farba akrylowa w kolorze białym tynk cementowo-wapienny wewnętrzny płtya kanatowe z tworzywa sztucznego (konstrukcji- stropy prefabrykowane kanatowe typu Żerań grubość 24cm i nośność 4,5KN/m2, izolacja przeciwigłogowa wywleka mineralna 20cm, $\lambda=0,045$,
D	DACH	blachodachówka kontryfaly 35x5cm płty 4,5 cm papa termozgrzewalna nabijana na płty USB płty USB 0,75 cm wizazor Krafowy W01 wg PT konstrukcji
	CHODNIK I OKASNI BETONOWY	podpyska betonowa 5 cm tynk POLIBRUK podpyska cementowo-piaskowa 14 gr. 3 cm, piasek roznoziarnisty/popsokta o CBR $\geq 20\%$, maksymalne sprężystości twardym ≥ 100 MPa i wskaźniku zagęszczenia $IS = 0,98$;

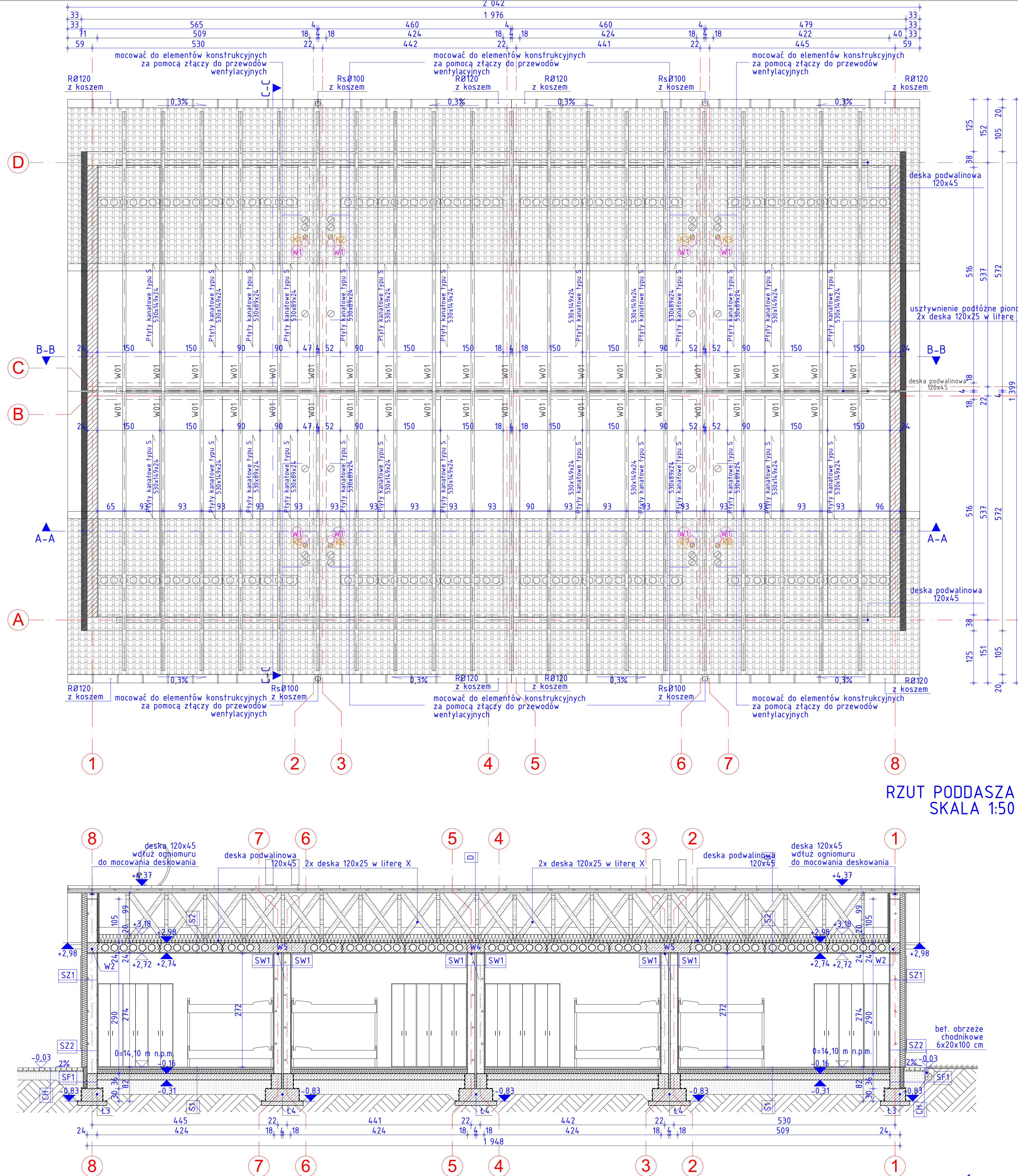
Architectural cross-section drawing of a building's exterior wall and roof junction. The drawing shows a sloped roof with a 10° pitch, a vertical wall, and a foundation. Key components include:

- Roof structure: rafters (W1, W01), insulation (styropian gr. 2cm), and a concrete slab (deska podwalinowa 120x45).
- Wall structure: insulation (styropian gr. 2cm), a concrete slab (deska podwalinowa 120x45), and a foundation (bet. obrzeże chodnikowe 6x20x100 cm).
- Foundation: a 2% slope, a concrete slab (bet. obrzeże chodnikowe 6x20x100 cm), and a foundation (bet. obrzeże chodnikowe 6x20x100 cm).

Dimensions are given in millimeters (mm) and centimeters (cm). Annotations include 'A' for a section line, 'R0120' for a roof radius, 'Rs100' for a wall radius, and 'SZ2' for a section line.

Materials and specifications listed on the right:

- blachodachówka
- kontrłaty 3x5 cm
- tały 4x5 cm
- papa termozgrzewalna nabita na pływce OSB
- plyta OSB gr 25 mm
- wiazar krawowy W01
- (wg PT konstrukcji)
- deska podwalinowa 120x45 mm
- wetna mineralna gr 20cm
- $\Delta e = 0,045$
- izolacja przeciwwilgociowa
- plyty kanatowe prefabrykowane typu S gr 24 cm
- rynk cementowo-wapienny wewnetrzny
- farba akrylowa w kolorze bialym
- farba akrylowa w kolorze bialym
- rynk cementowo-wapienny wewnetrzny do 2cm
- blozki silnikowe gr 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa dyspersyjna masa asfaltowa - kauczkowa
- termoizolacja - styropian 14 cm
- rynk mozaikowy
- izolacja PW
- blazki betonowe gr 24 cm
- izolacja PW
- polistyren ekstrudowany gr 8 cm
- rola kubetkowa

[illegible]