



SZ1

Deska elewacyjna	1,9cm
Wiatroizolacja	0cm
Ruszt 6x4 cm wełna min.5cm	6cm
Płyta OSB	1,2cm
Konstrukcja szkieletowa 6x16cm	16cm
w konstr.wełna mineralna	
Folia PE	0cm
Płyta OSB	1,2cm
Płyta G-K	1,25cm

F1

tynek wodoszczelny Mineralit izotynk	
Styropian hydrostop	15cm
izolacja przeciwilgociowa dysperbitx2	
ściana żelbetowa SC1	25cm
izolacja przeciwilgociowa dysperbitx2	

F2

izolacja przeciwilgociowa Dysterbit	
ściana żelbetowa SC2	25cm
izolacja przeciwilgociowa Dysterbit	

SZ2

Deska elewacyjna	1,9cm
Wiatroizolacja	0cm
Ruszt 6x4 cm wełna min.5cm	6cm
Płyta OSB	1,2cm
Konstrukcja szkieletowa 6x16cm	16cm
w konstr.wełna mineralna	
Folia PE	0cm
Płyta OSB	1,2cm
Płyta G-K	1,25cm
Kleje	0cm
Płytki	2cm

D1

Blachodachówka	3cm
Łaty 4x6cm	4cm
Kontrłaty 2.5x5cm	2.5cm
Membrana dachowa	0cm
Wiazar drewniany pas górny	16cm

D2

Płyta OSB 2x16mm mijankowo	
obciążenie obliczeniowe 1.5kN/m2	3.2 cm
Wiazar drewniany pas dolny	16cm
Wełna mineralna	30cm
Folia paroizolacyjna	0cm
Stelaż pod sufit podwieszany	
krzyżowy dwukierunkowy	6cm
Płyta G-K	1.25cm

D3

Blachodachówka	5cm
Łaty 4x6cm	4cm
Kontrłaty 2.5x5cm	2.5cm
Folia wysokoparoprzepuszczalna	
Krokiew ozdobna obróbka	20cm
wys.okapu gontem dekarskim	

P1

Płytki podłogowe gr. 9mm	1cm
Posadzka cementowa	7cm
Folia izolacyjna gr.0,5mm	
Styropian posadzkowy EPS 150	15cm
Folia izolacyjna gr.0,5mm	
Podkład betonowy C16/20	
zbrojony siatką Ø6	15cm
Folia izolacyjna gr.0,5mm	
Podsypka piaskowa ubita	30cm

SW1

Płyta G-K	1,25cm
Płyta OSB	1,2cm
Szkielet 6x16cm.w grub wełna min. 16cm	
Płyta OSB	1,2cm
Płyta G-K	1,25cm

SW2

Płyta G-K	1,25cm
Płyta OSB	1,2cm
Szkielet 5x10cm.w grub wełna min. 10cm	
Płyta OSB	1,2cm
Płyta G-K	1,25cm
Kleje	0cm
Płytki	2cm

P2

plytki betonowe	5cm
klej	1cm
plyta betonowa C16/20	
zbrojona dołem siatką Ø6 15x15cm	15cm
folia PE 2mm	
ubita pospółka	

Uwaga

Rodzaj materiału i nazwa producenta stanowią przykład określający zastosowanie wyrobów o danych parametrach innych producentów, o cechach równoważnych tj. nie gorszych niż materiał opisany.

SW3

Płyta G-K	1,25cm
Płyta OSB	1,2cm
Szkielet 5x10cm.w grub wełna min. 10cm	
Płyta OSB	1,2cm
Płyta G-K	1,25cm

SW4

Płyta G-K	1,25cm
Płyta OSB	1,2cm
Szkielet 5x10cm.w grub wełna min. 10cm	
Płyta OSB	1,2cm
Płyta G-K	1,25cm
Kleje	0cm
Płytki	2cm

Obiekt	Kancelaria podwójna Ieśnictw Niezdrowice i Rudziniec.	NR
Specjalność	Architektura	A4
Temat	Przekrój A-A	SKALA 1:50
Lokalizacja	Niezdrowice ul.Wiejska dz.32/2	DATA 11.2022
Projektant arch.	mgr inż.arch. Wiesław Przywieczerski	
Nr upr.projekt.	upr. nr 7/82/OP	
Opracował	inż. Maciolek Mirosław	