



D1	
Dachówka karpiówka	
w koronkę	
Łaty 4x6cm	4cm
Kontrłaty 4x2cm	2cm
Folia wysokoparoprzepuszczalna	
Podbitka okapowa gr. 2cm	2cm
Krokień ozdobna, obróbka	
wys. okapu gontem dekar skim	20cm

D2	
Dachówka karpiówka	
w koronkę	
Łaty 4x6cm	4cm
Kontrłaty 4x2cm x 2szt.	4cm
Folia wysokoparoprzepuszczalna	
Krokień wys.	20cm

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 z cementem	5cm
Podsypka piaskowa ubita v	25cm

P2	
plytki betonowe	5cm
klej	1cm
plyta betonowa C16/20	
zbrojona dołem siatką Ø6 15x15cm	15cm
folia PE 2mm	
ubita pospółka	

P3	
Folia paroprzepuszczalna	
włna mineralna twarda	30cm
Folia paroizolacyjna	
strop żelbetowy PL-1	14cm
tynek piaskowo-gipsowy	

S1	
tynek żywiczny w kolorze szarym	
Styropian hydrostop	18cm
izolacja przeciwwilgociowa dysperbitx2	
ściana żelbetowa SC1	25cm
izolacja przeciwwilgociowa dysperbitx2	

S2	
izolacja przeciwwilgociowa Dysterbit	
ściana żelbetowa SC1	25cm
izolacja przeciwwilgociowa Dysterbit	

S3	
tynek elewacyjny	
cieńkowarstwowy silikonowy	gr.2mm
styropian fasada EPS 70	20cm
pustak ceramiczny POROTHERM	25cm
tynek gipsowo-piaskowy	

S4	
tynek gipsowo-piaskowy	
pustak ceramiczny POROTHERM	25cm
tynek gipsowo-piaskowy	

S5	
tynek elewacyjny	
cieńkowarstwowy silikonowy	gr.2mm
styropian fasada EPS 70	20cm
Styrodur	4cm
plyta OSB	1.8cm

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

Obiekt	Kancelaria podwójna dla leśnictw Daniec i Otmice		NR
Specjalność	Architektura		A4
Temat	Przekrój A-A		SKALA 1:50
Lokalizacja	Izbicko ul.Parkowa dz.238/29		DATA 12.2023
Projektant arch. specjalność architektura	mgr inż.arch. Jakub Hendzel		
Nr upr.projekt.	upr. nr 13/OPOKK/2021		
Sprawdził arch. specjalność architektura	mgr inż.arch. Helena Burczek		
Nr upr.projekt.	upr. nr 11/OPOKK/2016		
Opracował	inż. Maciolek Mirosław		