



**D1**  
Membrana dachowa gr.1.5mm  
warstwa odzielająca z geowłókniny  
wełna mineralna dachowa gr. 35-25cm  
paroizolacja  
płyta żelbetowa gr.18cm  
+dodatek wodoszczelny W8  
tynk cem-wap.

**P1**  
**warstwy wykończeniowe :**  
panele podłogowe/płytki 1cm  
posadzka cementowa 6.0cm  
folia podłogowa  
płyta styropianowa podłoga EPS-150 8.0cm  
**strop REI-60:** płyta pełna żelbetowa 18.0cm  
tynk cem-wap. 1cm

**P3**  
płytki gresowe 1cm  
warstwa wyrównawcza 2cm  
płyta pełna żelbetowa 18.0cm  
tynk cem-wap. 1cm

**P4**  
płytki mrozoodporne 1.0cm  
hydroizolacja Atlas WODER  
posadzka cementowa 6.0cm  
folia podłogowa  
styrodur gr. 7.0cm  
Izolplast 2K-W-hydroizolacja  
płyta pełna żelbetowa 18.0cm  
płyta styropianowa fasada EPS-70 gr. 5.0cm  
wyprawka elewacyjna

**S1**  
wyprawka elewacyjna  
wełna mineralna gr.20.0cm  
pustak Porotherm 25P+W gr.25cm  
wełna mineralna gr.5cm  
membrana dachowa gr.1.5mm

**P4**  
płytki mrozoodporne 1.0cm  
hydroizolacja Atlas WODER  
posadzka cementowa 6.0cm  
folia podłogowa  
wełna mineralna podłoga 7.0cm  
Izolplast 2K-W-hydroizolacja  
płyta pełna żelbetowa 18.0cm  
wełna mineralna fasada gr. 5.0cm  
wyprawka elewacyjna

**P5**  
płytki mrozoodporne 1.0cm  
posadzka cementowa 6.0cm  
folia podłogowa  
wełna mineralna podłogowa gr. 7.0cm  
Izolplast 2K-W-hydroizolacja  
płyta pełna żelbetowa 18.0cm  
wełna mineralna podłogowa gr. 10.0cm  
wyprawka elewacyjna

**S2**  
wyprawka elewacyjna  
styropian fasada EPS-70 gr.20.0cm  
Belka żelbetowa gr.25cm  
tynk cem-wap.

**S3**  
wyprawka elewacyjna  
styropian fasada EPS-70 gr.20.0cm  
Belka żelbetowa gr.25cm  
styropian fasada EPS-70 gr.5.0cm  
wyprawka elewacyjna

**S3**  
wyprawka elewacyjna  
wełna mineralna fasada gr.20.0cm  
Belka żelbetowa gr.25cm  
wełna mineralna fasada gr.5.0cm  
wyprawka elewacyjna

**S4**  
wyprawka elewacyjna  
styropian fasada EPS-70 gr.15.0cm  
styropian fasada EPS-70 gr.15.0cm  
pustak Porotherm 30P+W gr.30cm  
tynk cem-wap.

**S5**  
ściana żelbetowa gr.25cm  
tynk cem-wap.  
folia PCV  
ścianka z płyt gipsowo kartonowych  
z wełną wygłuszającą gr.8cm

**S6**  
tynk cem-wap.  
ściana żelbetowa gr.25cm  
tynk cem-wap.

**S7**  
ściana żelbetowa gr.25cm  
styrodur gr.10cm  
membrana dachowa gr.1.5mm

**S8**  
tynk cem-wap.  
ściana Porotherm 30P+W gr.30cm  
tynk cem-wap.

**S9**  
tynk cem-wap.  
ściana Porotherm 30P+W gr.30cm  
tynk cem-wap.

**S10**  
folia kubełkowa  
styropian Hydrostyr 100 gr.10.0cm  
desperbit-masa kauczukowa  
ścianka żelbetowa C20/25 gr.30.0cm  
desperbit-masa kauczukowa  
folia kubełkowa

**S14**  
wyprawka elewacyjna  
styropian fasada EPS-70 gr.15.0cm  
pustak Porotherm 30P+W gr.30cm  
tynk cem-wap.

**P1**  
**warstwy wykończeniowe :**  
panele podłogowe/płytki 1cm  
posadzka cementowa 6.0cm  
folia podłogowa  
wełna mineralna podłogowa gr. 8.0cm  
**strop REI-60 :** płyta pełna żelbetowa 18.0cm  
tynk cem-wap. 1cm

Oficyna	Biuro	nr
Specjalność	Architektura	A8
Temat	Przekrój B-B	SKALA 1:50
Localizacja	Strzelce Opolskie ul. Jordanowska 17306, 17308	DATA 06.2020
Projektant	mgr inż. arch. Wiesław Przewieczki	
Nr upr. projekt.	upr. nr 7/02/OP	
Sprawdził	mgr inż. arch. E.M. Berthold-Majewska	
Nr upr. projekt.	upr. nr 210/02/OP	
Opracował	inż. Maciek Mirczaław	