



S4-ściana zewnętrzna

0,5cm tynk zewnętrzny
25cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
25cm pustak z ceramiki
poryzowanej
1,5cm tynk wewnętrzny

S6-ściana zewnętrzna

0,5cm tynk zewnętrzny
25cm styropian EPS 038
(po usunięciu istn.
warstwy ocieplenia)
zaprawa klejowa ~1cm
27cm istn. ściana murowana
otynkowana od wewnątrz

S8-ściana zewnętrzna

0,5cm tynk zewnętrzny
20cm styropian EPS 038
(po usunięciu istn.
warstwy ocieplenia)
zaprawa klejowa ~1cm
28cm istn. ściana murowana
z cegły otynkowana
od wewnątrz

P2

2cm płytki gresowe
6cm wylewka cementowa
zbrojona siatką
18cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo
bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
istn. płyta żelbetowa
istn. tynk wewnętrzny

P3

2cm proj. płytki podłogowe
po demontażu istniejących
istn. strop (wylewka, ocieplenie, płyta)
10cm styropian EPS 038
tynk na siatce

P5

2cm płytki gresowe
5cm wylewka cementowa
zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo
bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
18cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

D3'

blacha trapezowa gięta
do kształtu dachu
6x6cm łąty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa
paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane
dostosowane do kształtu dachu
i wełna mineralna gr.8cm pomiędzy
20cm wełna mineralna 038 pomiędzy
placami drewnianymi i stalowymi
folia paroizolacyjna
5x5cm podkonstrukcja stalowa
i pustka powietrzna
1,25cm płyty włókno-cementowe

Uwaga: wymiary podano w świetle tynków

po usunięciu istn.  
warstw tarasu



AUTORSKA PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

MGR INŻ. ARCHITEKT  
MARIOLA SIDOR

38-500 Sanok Zahutyn 234  
www.architektidsidor.pl

tel/fax, 13 46-33-844, kom.502-576-701  
e-mail: mariola.zagorz.234@wp.pl

Temat:  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KRYTEJ  
PŁYWAŁNI

Adres:  
jedm. ewid. Ustrzyki Dolne-M, obr. ewid.  
Ustrzyki Dolne, dz. nr ewid 557/2

Przedmiot rys.:  
**PRZĘKRÓJ B4**

Asystent projektanta:  
mgr inż. arch. Adriana Haduch

Projektant:  
mgr inż. arch. Mariola Sidor  
Nr Upr.: ANB-2-6346/84/89/90 PK-0119  
w specjalności architektonicznej

Stadium:  
PW

Nrys.  
11

Skala:  
1:50

Data:  
maj 2020

Uwaga: wszystkie elementy konstrukcji budynku realizować w oparciu  
o projekt konstrukcyjny wykonawczy.  
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie w części lub całości oraz udostępnianie osobom trzecim  
dozwolone wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu (Dz.U.24/194, poz.83, art.115-118)

Nr ark.  
38