



S7-ściana zewnętrzna
0,5cm tynk zewnętrzny
10cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
10cm istn. styropian
28cm istn. ściana murowana
z cegły 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

D1
blacha trapezowa gięta
do kształtu dachu
6x6cm łaty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa
paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane
dostosowane do kształtu dachu
i wełna mineralna gr.8cm pomiędzy
12x12cm płatwie stalowe
i wełna mineralna gr.12cm pomiędzy
20x10cm deski drewniane gięte
i wełna mineralna gr.10cm pomiędzy
folia paroizolacyjna
4,5x13cm belki drewniane
w falach istn. blachy trapezowej

D2
proj. nowa blacha
trapezowa gięta
do kształtu dachu
ist. konstrukcja dachu

Uwaga: wymiary i kształt dachu należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem blachy

Uwaga: wymiary podano w świetle tynków



AUTORSKA PRACOWNIA
PROJEKTOWA
MGR INŻ. ARCHITEKT
MARIOLA SIDOR

38-500 Sanok Zahutyń 234 tel/fax.13 46-33-844, kom.502-576-701
www.architektsidor.pl e-mail: mariola.zagorz.234@wp.pl

Temat:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KRYTEJ
PŁYWAŁNI

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

Przedmiot rys.:
PRZEKRÓJ A3

Asystent projektanta:
mgr inż. arch. Adriana Haduch

Projektant:
mgr inż. arch. Mariola Sidor
Nr Upr.:ANB-2-8346/84/89/90 PK-0119
w specjalności architektonicznej

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)

Stadium: Nr rys.
PW 07

Skala:
1:100

Data:
maj 2020

Nr ark. **34**