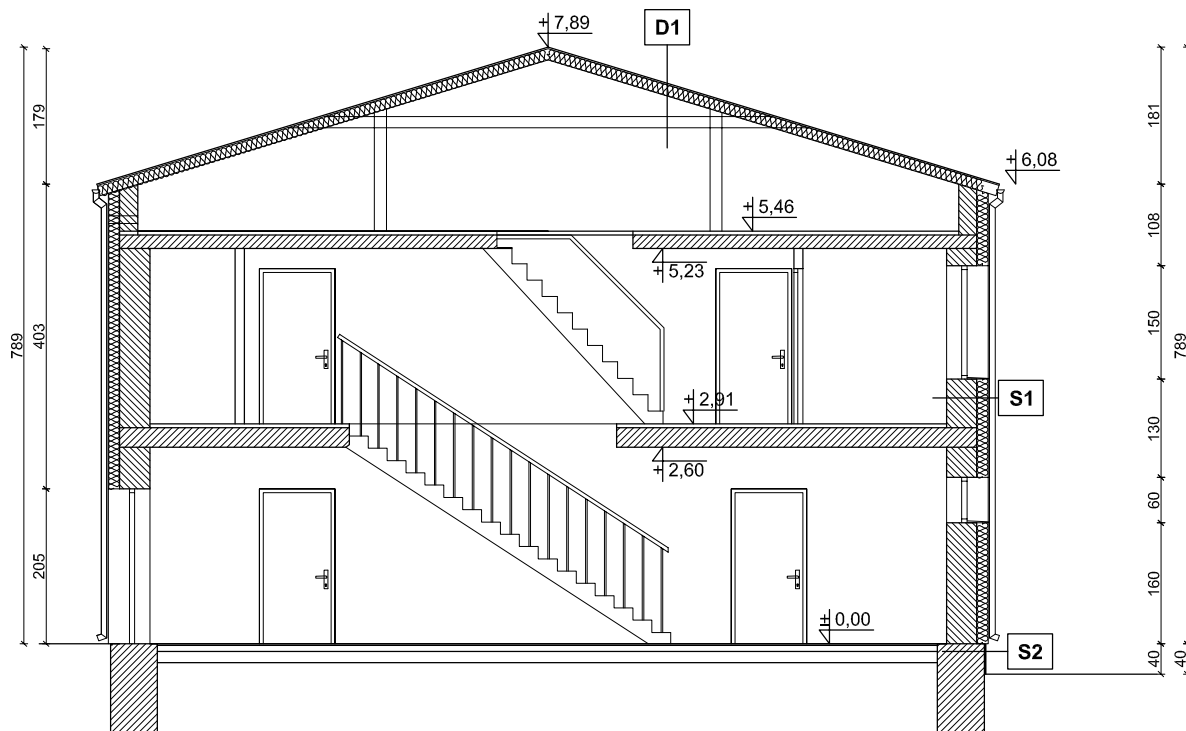


# PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY



## S1

projektowany tynk silikatowy  
projektowany styropian EPS 70 038 15cm  
tynk cementowo-wapienny 2 cm  
ściana z cegły pełnej 30-40cm  
tynk cementowo-wapienny 2 cm

## S2

projektowany tynk żywiczno-mineralny  
projektowany polistyren ekstrudowany XPS 100 032 10cm  
tynk cementowo-wapienny 2 cm  
ściana z cegły pełnej

## D1

pokrycie dachu z papy  
deskowanie pełne 2cm  
konstrukcja drewniana więźby dachowej/projektowana szczelina powietrzna 2 cm (sznur dachowy)  
konstrukcja drewniana więźby dachowej/projektowana wełna mineralna 15cm  $\lambda \leq 0,039$  W/mK  
projektowana folia paroizolacyjna 0,2mm  
płyta OSB 8mm mocowana do konstrukcji drewnianej dachu

INWESTYCJA:

Termomodernizacja budynku przy ul. Kościuszki 17 w Żelowie  
dz. ew. nr 58, obr. 6, gm. Żelów

INWESTOR:

Gmina Żelów  
ul. Żeromskiego 23  
97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**JUKON**  
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU

„JUKON PROJEKT”

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel: 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ

PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO:

PROJEKTANT:

mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK

NR UPRAWNIENI:

LOD/0153/POOK/04

PODPIS:

FAZA:

**PROJEKT TECHNICZNY**

DATA:

lutym 2020

BRANŻA:

ARCHITEKTOWNICZNO-BUDOWLANA

SKALA:

1:100

TREŚĆ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY

NR.RYS.:

**B.04**

INDEX:

.