

Przekroje - projekt

blacha dachówkowa
łaty 35x50mm
kontrłaty gr. 25mm
papa termozgrzewalna
deskowanie gr. 25mm
krokwie 8x18cm

+6,55

+6,09

29°

29°

+4,94

+3,18

+2,90

-0,02

+0,30

-0,80

styrodur gr. 15cm
izolacja przeciwwilgociowa
- 2x masa bitumiczna
istn. ściana murowana
tynk cem.-wap.

istn. podłoga z desek - do remontu
istn. warstwy podpodłogowe

jętki 8x18cm / wełna mineralna gr. 15cm
między jętkami
wełna mineralna gr. 10cm
folia paroizolacyjna
sufit powieszony z płyt GK na stelażu metalowym - EI30

+3,10

+2,85

poz. W-1

08

±0,00

+4,15

+3,18

+2,90

Proj. podbitka

-0,02

wyprawa żywiczna
styrodur gr. 15cm
izolacja przeciwwilgociowa
- 2x masa bitumiczna
istn. ściana murowana
tynk cem.-wap.

wyprawa tynkarska
styroplan gr. 15cm
istn. ściana murowana
tynk cem.-wap.

blacha dachówkowa
łaty 35x50mm
kontrłaty gr. 25mm
papa termozgrzewalna
deskowanie gr. 25mm
krokwie 8x18cm / wełna mineralna gr.
15cm między krokiewiami + pustka gr. 2cm
wełna mineralna gr. 10cm
folia paroizolacyjna
sufit powieszony z płyt GK na stelażu metalowym - EI30

B-B

LEGENDA

ściany istniejące

ściany projektowane i zamurowania

elementy przeznaczone do rozbiórki

59 830 59

948

Temat: Projekt budowlany - Rozbudowa i przebudowa budynku sirażnicy OSP Strzyżewice	
Adres inwestycji: STRZYŻEWICE, gm. Kluki działka nr ew. gr. 30/1, obręb Strzyżewice	
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
Projektant (architektura): mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/L.OIA/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający (architektura): mgr inż. arch. Anna Rogut upr. bud. nr 41/R-177/L.OIA/06 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Projektant (konstrukcja): mgr inż. Przemysław Adamski upr. bud. nr LOD/1771/PVOK/11 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający (konstrukcja): Inż. Sławomir Najgłebauer upr. bud. nr UAN.V.8389/24/89 w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej	
Tytuł rysunku: Przekroje	
Data opracowania: kwiecień 2015 r.	Skala rys.: 1:50
Nr rys.: P-05	