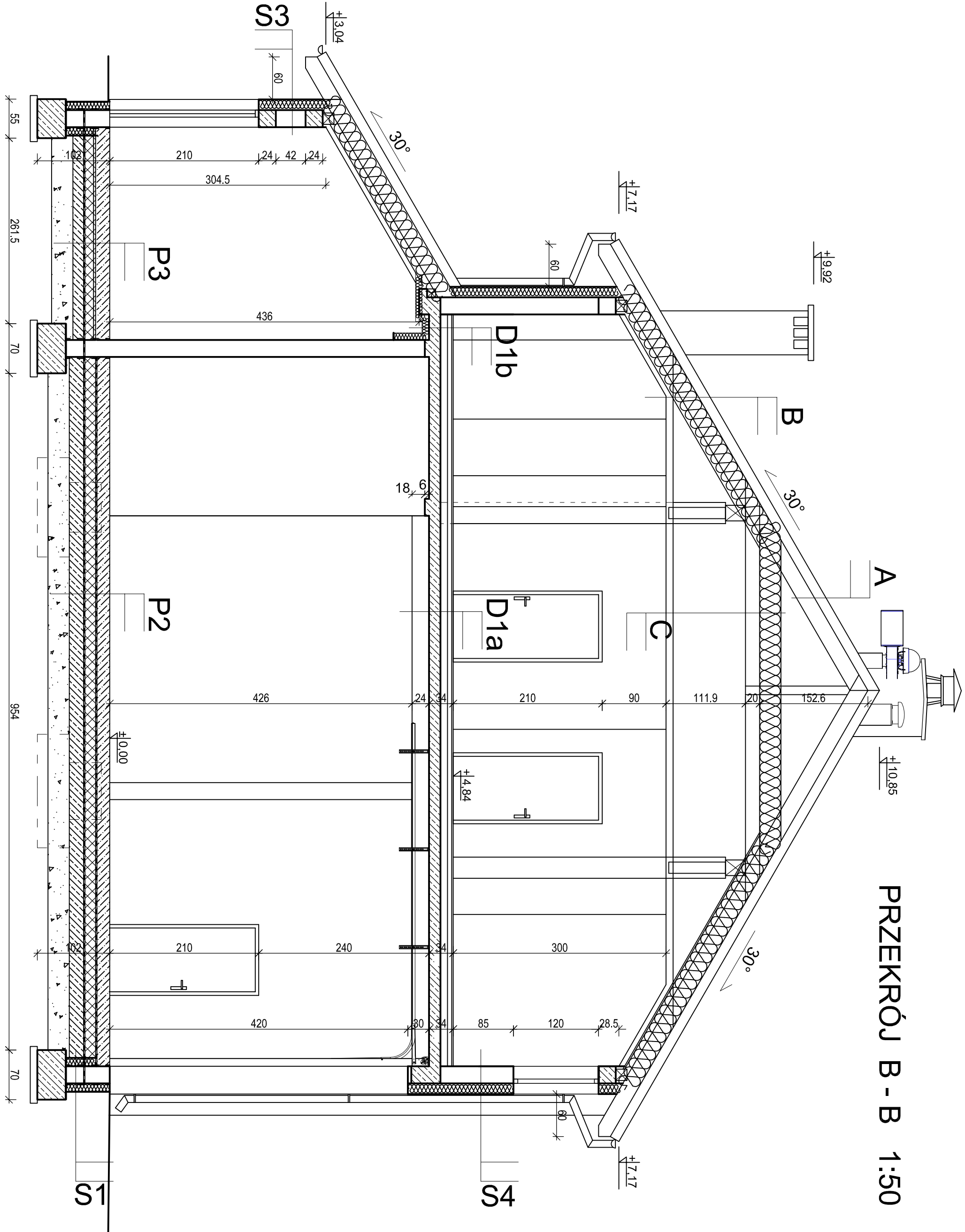


PRZEKRÓJ B - B 1:50



A

blachodachówka
łaty drewniane 38 x 50 mm
kontrłaty 25 x 60 mm
1 x papa
deskowanie 25 mm
krokwie

B

blachodachówka
łaty drewniane 38 x 50 mm
kontrłaty 25 x 60 mm
1 x papa
deskowanie 25 mm
krokwie
wełna mineralna grub. 25 cm
folia paroszczelna
plyta GKF . 2x12,5 mm na ruszcie

C

łętka
wełna mineralna grub. 25 cm
folia paroszczelna
puszka powietrzna
sufit podwieszany

D1a

gres
izolacja podpl. np FF372 Extra Sopro
grunt np. GP263 Sopro
ładź cementowa grub. 5 cm zbrojona
folia PE gr 0,2 mm
polistyren ekstrudowany gr. 10 cm
plyta stropowa żelbetowa
łytk. cem.-wapienny

D1b

gres
izolacja podpl. np FF372 Extra Sopro
grunt np. GP263 Sopro
ładź cementowa grub. 5 cm zbrojona
folia PE gr 0,2 mm
polistyren ekstrudowany gr. 10 cm
plyta stropowa żelbetowa
wełna mineralna grub. 10cm
łytk cienkowarstwowy

D2

gres
izolacja podpl. np FF372 Extra Sopro
grunt np. GP263 Sopro
ładź cementowa grub. 5 cm zbrojona
folia PE gr 0,2 mm
polistyren ekstrudowany gr. 5 cm
plyta stropowa żelbetowa
puszka powietrzna
sufit podwieszany

Ściana parteru S3

łytk strukturalny
wełna mineralna grub. 15 cm
puszki gazobeton. 24 cm
łytk cem.-wapienny

Ściana poddasza S4

łytk strukturalny
styropian grub. 15 cm
puszki gazobeton. 24 cm
łytk cem.-wapienny

Ściana fundam. S1

okładzina - cokił
styropian ekstrudowany gr. 12 cm
izolacja bitumiczna np. Sopro ISA 755
grunt np. KDG 751 Sopro
ściana fundamentowa gr. 24 cm
grunt np. KDG 751 Sopro
izolacja bitumiczna np. Sopro ISA 755
styropian ekstrudowany gr. 12 cm

Izolacja wierzchu fundamentów  
1 x papa termozgrzewalna

P2

posadzka betonowa B30 grub. 18 cm
zbrojenie rozproszone 35kg/m3
folia PE gr 0,2 mm
polistyren ekstrudowany gr. 15 cm
izolacja przeciwwilgociowa - 1 x papa
masa gruntująca np. Burkolit V
podkład betonowy B15 grub. 20 cm
pospółka zagęszcz. Is = 1,0 gr. 30 cm

P3

posadzka betonowa B30 grub. 18 cm
zbrojenie rozproszone 35kg/m3
styropian EPS100 grub. 3cm.(dedyk. do ogrz. podł.)
polistyren ekstrudowany gr. 12 cm
izolacja przeciwwilgociowa - 1 x papa
masa gruntująca np. Burkolit V
podkład betonowy B15 grub. 15 cm
pospółka zagęszcz. Is = 1,0 gr. 30 cm

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		Zakład Budownictwa Ogólnego <b>"BUDO-LAND"</b> Andrzej Długocki 12-100 Szczyrno, ul. J. Kochanowskiego 7A kom. 604 064 661    www.budo-land.pl    email: budo-land@o2.pl	
Nazwa i adres obiektu:	Remiza Strażacka OSP m. Nowy Dwór, gm. Jedwabno, działka Nr 72 obręb Nowy Dwór	Nr rys. <b>A5</b>	
Nazwa rysunku:	Przekrój B - B	data wykonania: 05.2024 r.	Skala: <b>1 : 50</b>
stanowisko:	Imię i nazwisko:	podpis	
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Patryk Żebrowski upr. bud. 24/MWO/KK/2017		
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Dariusz Szymański upr. bud. 22/MWO/KK/2017		
Opracował:	mgr inż. Andrzej Długocki upr. bud. 22/783/OL i 59/92/OL		