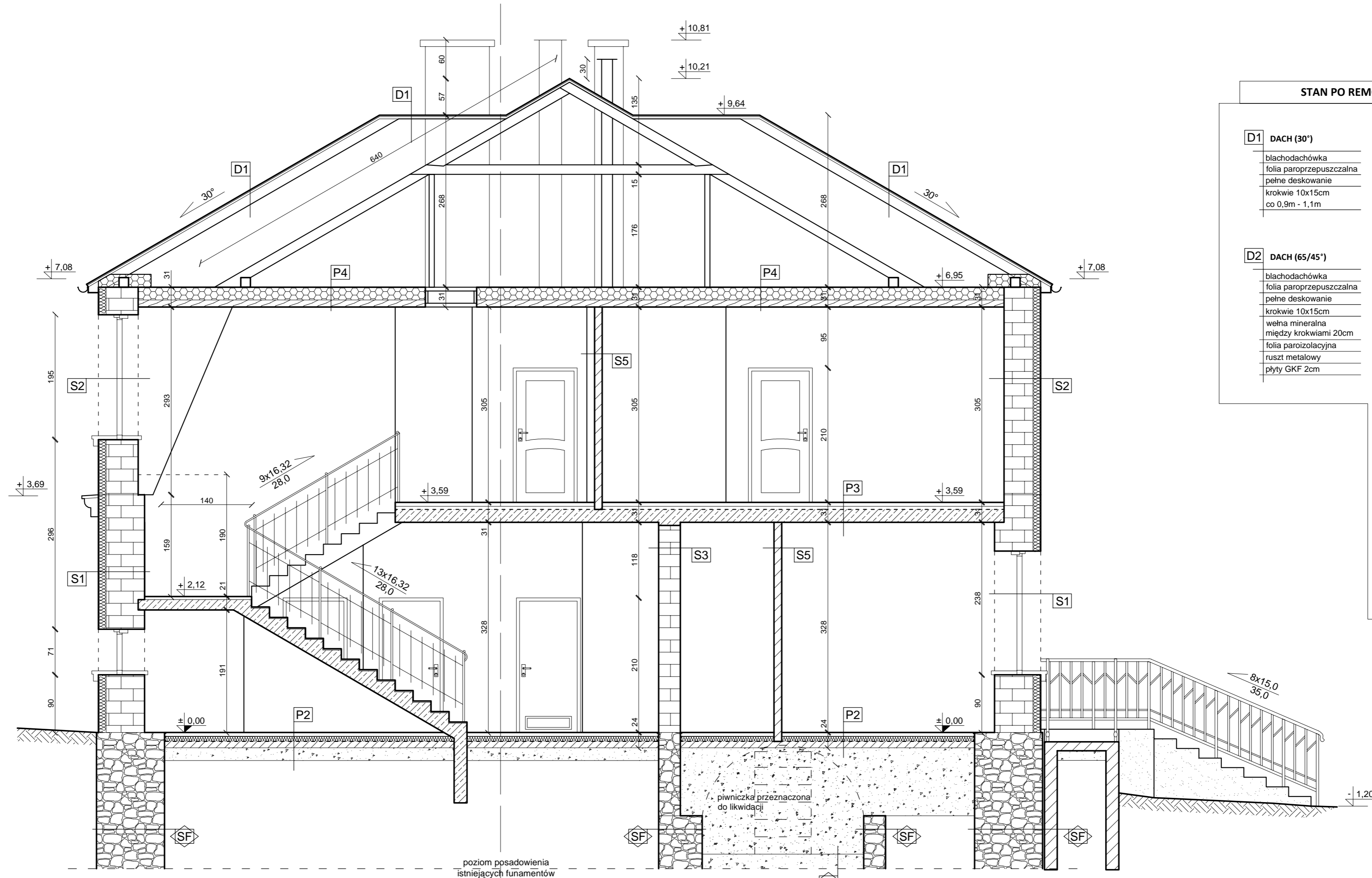


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



STAN PO REMONCIE	
D1 DACH (30°)	P4 STROP I PIĘTRA
blachodachówka	folia paroprzepuszczalna
folia paroprzepuszczalna	wełna mineralna 20cm
pełne deskowanie	między legarami drewnianymi
krokwie 10x15cm	folia izolacyjna
co 0,9m - 1,1m	ruszt metalowy
	plyty GK 2cm
D2 DACH (65/45°)	P3 STROP PARTERU
blachodachówka	terakota / panele
folia paroprzepuszczalna	wylewka betonowa 4cm
pełne deskowanie	styropian EPS100 4cm
krokwie 10x15cm	folia izolacyjna
wełna mineralna	strop żelbetowy 18cm
między krokiewiami 20cm	tynk cem-wap 1,5cm
folia paroprzezolacyjna	
ruszt metalowy	
plyty GK 2cm	
P2 POSADZKA NA GRUNCIE	P1 STROP PIWNIC
terakota / panele	terakota / panele
wylewka betonowa 4cm	wylewka betonowa 2cm
styropian EPS100 8cm	strop żelbetowy
2 x papa termozgrzewalna	oparty na ścianach kamiennych
beton B15 (C12/15) 10cm	i belkach stalowych
piasek zagęszczony 20cm	styropian EPS100 5cm
	tynk cem-wap 1,5cm

STAN ISTNIEJĄCY

D1 DACH	P1 POSADZKA NA GRUNCIE	P2 POSADZKA NA GRUNCIE	P3 STROP PIWNIC	P4 STROP PIWNIC	P5 POSADZKA NA GRUNCIE	P6 STROP PARTERU	P7 STROP I PIĘTRA	SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA
blacha	podsyпка piaskowa	wylewka betonowa	sklepienie ceglane	wykładzina	wykładzina / deski	wykładzina / deski	polepa	ściana kamienna
pełne deskowanie		podsyпка piaskowa		strop żelbetowy	podłoga na drewnianych legarach	strop drewniany	strop drewniany	
krokwie 10x15cm				oparty na ścianach kamiennych	podsyпка piaskowa			
co 0,9m - 1,1m				i belkach stalowych				

STAN PO REMONCIE

SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA NADZIEMIA	S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA	S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA	S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	S4 NOWOPROJEK. ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	S5 NOWOPROJEK. ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
tynk cienkowarstwowy 0,5cm	tynk cienkowarstwowy 0,5cm	tynk cienkowarstwowy 0,5cm	tynk cem-wap 1,5cm	tynk cem-wap 1,5cm	tynk cem-wap 1,5cm
ściana kamienna	ściana murowana gr.60cm	ściana murowana gr.50cm	ściana murowana	pustak Porotherm 25cm	pustak Porotherm 11,5cm
	warstwa remontowa	warstwa remontowa	warstwa remontowa	tynk cem-wap 1,5cm	tynk cem-wap 1,5cm

Inwestor:	GMINA ŁĄCZNA	
Jednostka Projektowa:	Pracownia Projektowo - Wykonawcza	
Adres biura:	Niestachów 21, 26-021 Daleszyce woj. świętokrzyskie	Tel./fax: 661-120-720 41 243-60-36
Temat:	Przebudowa budynku po byłej Szkole Podstawowej z przeznaczeniem na cele społeczno - kulturalne	Branża: ARCHITEKTURA
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ B-B	Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. arch. Kamili Biskup uprawnienia: SW-30/2006	Data: 05.2012 r.
Opracował:	mgr. inż. Zenon Krzemiński	Nr rys.: A7
Sprawdził:		