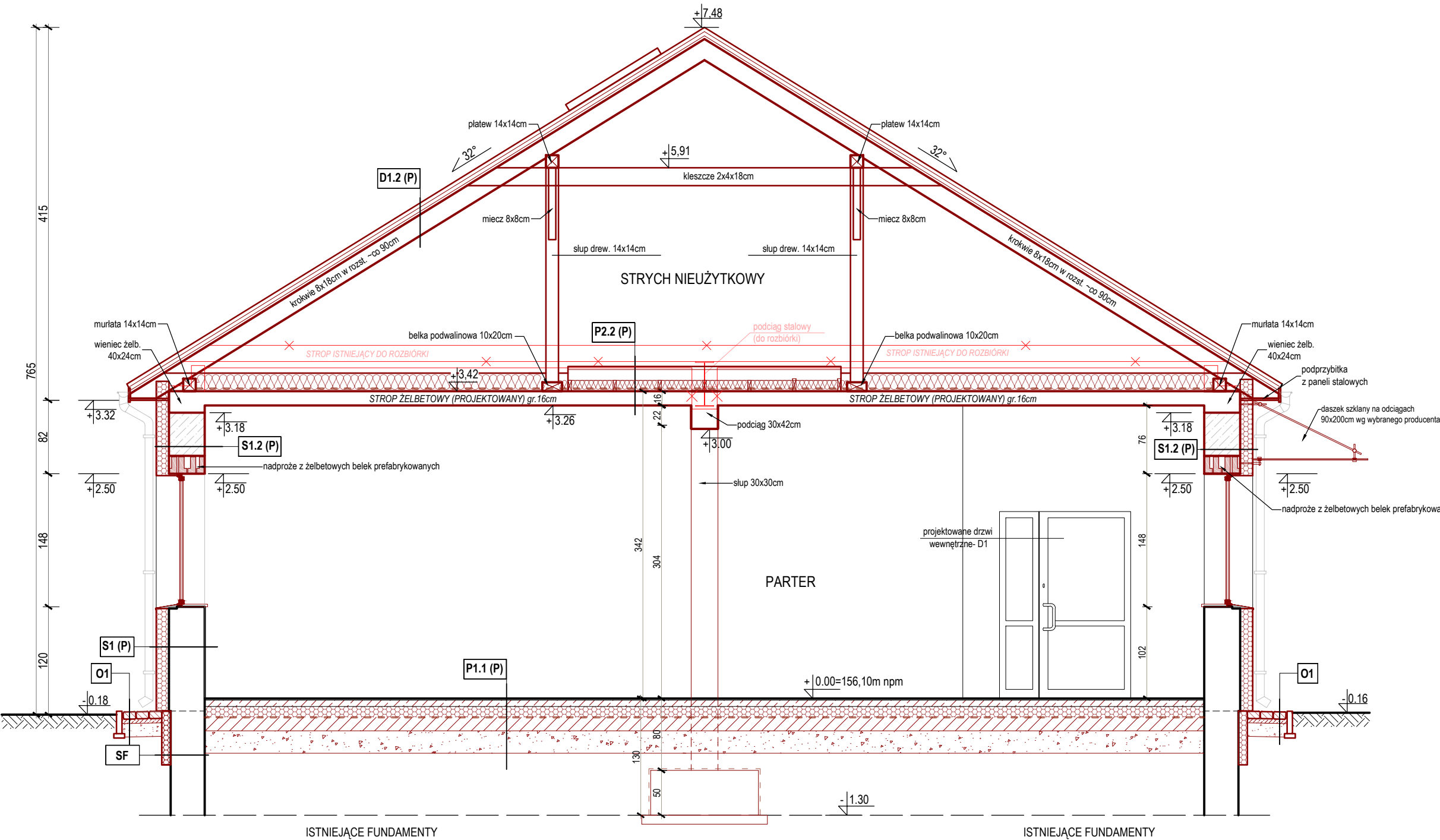


PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



D1.1(P)	
D1.2(P)	DACH (PROJEKTOWANY)
	blachodachówka
	łaty 6x4cm
	kontry 6x2.5cm w rozstawie krokwi
	membrana wiatrowa wysokoparoprzepuszczalna
	krokwie 8x18cm co ~90cm / konstrukcja dachu

P2.1(P)	STROP PARTERU (ISTNIEJĄCY +IZOLACJE)
	podłoga techniczna: płyty drewnopochodne (w skrócie OSB) gr. 1.8cm lub deski na legarach
	folia paroprzepuszczalna
	welna mineralna gr. min. 20cm ( $\lambda=0,036W/mK$ )
	folia paroizolacyjna min. 0.2mm
	strop żerański gr.24cm
	tynek cem.-wap.

P2.2(P)	STROP PARTERU (PROJEKTOWANY + IZOLACJE)
	podłoga techniczna: płyty drewnopochodne (w skrócie OSB) gr. 1.8cm lub deski na legarach
	folia paroprzepuszczalna
	welna mineralna gr. min. 20cm ( $\lambda=0,036W/mK$ )
	folia paroizolacyjna min. 0.2mm
	strop żelbetowy gr.16cm
	tynek cem.-wap.

P1.1(P)	POSADZKA NA GRUNCIE (PROJEKTOWANA)
	terakota /płytki gresowe
	wylewka betonowa zbrojona gr. 5cm
	styropian samogasnacy (do podłogi) gr. 12cm ( $\lambda=0,036W/mK$ )
	2x papa termozgrzewalna
	beton B15 (C12/15) gr. 15cm
	piasek zagęszczony 15cm

O1(P)	OPASKA BUDYNKU (PROJEKTOWANA)
	kostka brukowa gr.6cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 15cm
	grunt rodzimy

LEGENDA:	
	elementy istniejące -bez zmian
	elementy istniejące - do wyburzenia / rozbiórki
	elementy po przebudowie, wymianie i nowoprojektowane

SF(P)	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (38cm) (ISTNIEJĄCA +IZOLACJE)
	wyprawa tynkarska tynkiem mozaikowym (ponad poziomem terenu)
	emulsja bitumiczna (poniżej poziomu terenu)
	klej do siatki biały z siatką zbrojącą w dwóch warstwach
	styropian ekstrudowany gr.12cm ( $\lambda=0,035W/mK$ )
	izolacja bitumiczna z warstwą klejową (stosowana w kontakcie ze styropianem):
	- bitumiczna emulsja do gruntowania,
	- bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa izolacyjna 2x1mm
	ściana murowana gr. 38cm

S1.1(P)	ŚCIANA KONSTR. ZEWNĘTRZNA (40cm) (ISTNIEJĄCA +IZOLACJE)
	wyprawa elewacyjna (tynk silikonowy)
	styropian samogasnacy (do fasady) gr.14cm ( $\lambda=0,036W/mK$ )
	ściana murowana istniejąca
	tynek cem.-wap.

S1.2(P)	ŚCIANA KONSTR. ZEWNĘTRZNA (40cm) (UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY +IZOLACJE)
	wyprawa elewacyjna (tynk silikonowy)
	styropian samogasnacy (do fasady) gr.14cm ( $\lambda=0,036W/mK$ )
	uzupełnienie ściany nad nadprożem z bloczków gazobetonowych gr.40cm lub cegły silikatowej
	tynek cem.-wap.

S2	ŚCIANA KONSTR. WEWNĘTRZNA (26-27cm) (ISTNIEJĄCA)
	tynek cem.-wap.
	ściana murowana istniejąca
	tynek cem.-wap.

S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA (12cm) (ISTNIEJĄCA)
	tynek cem.-wap.
	ściana murowana istniejąca
	tynek cem.-wap.

S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA (12cm) (ISTNIEJĄCA)
	tynek cem.-wap.
	ściana z bl. gazobetonowych lub cegły silikatowej gr. ~12cm
	tynek cem.-wap.



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe  
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52  
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi			
ADRES :	Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	PRZEKRÓJ B-B			
BRANŻA:	BUDOWLANA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ:	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08	03.2017		1:50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krystian Kukla	03.2017		NUMER RYS.: A8