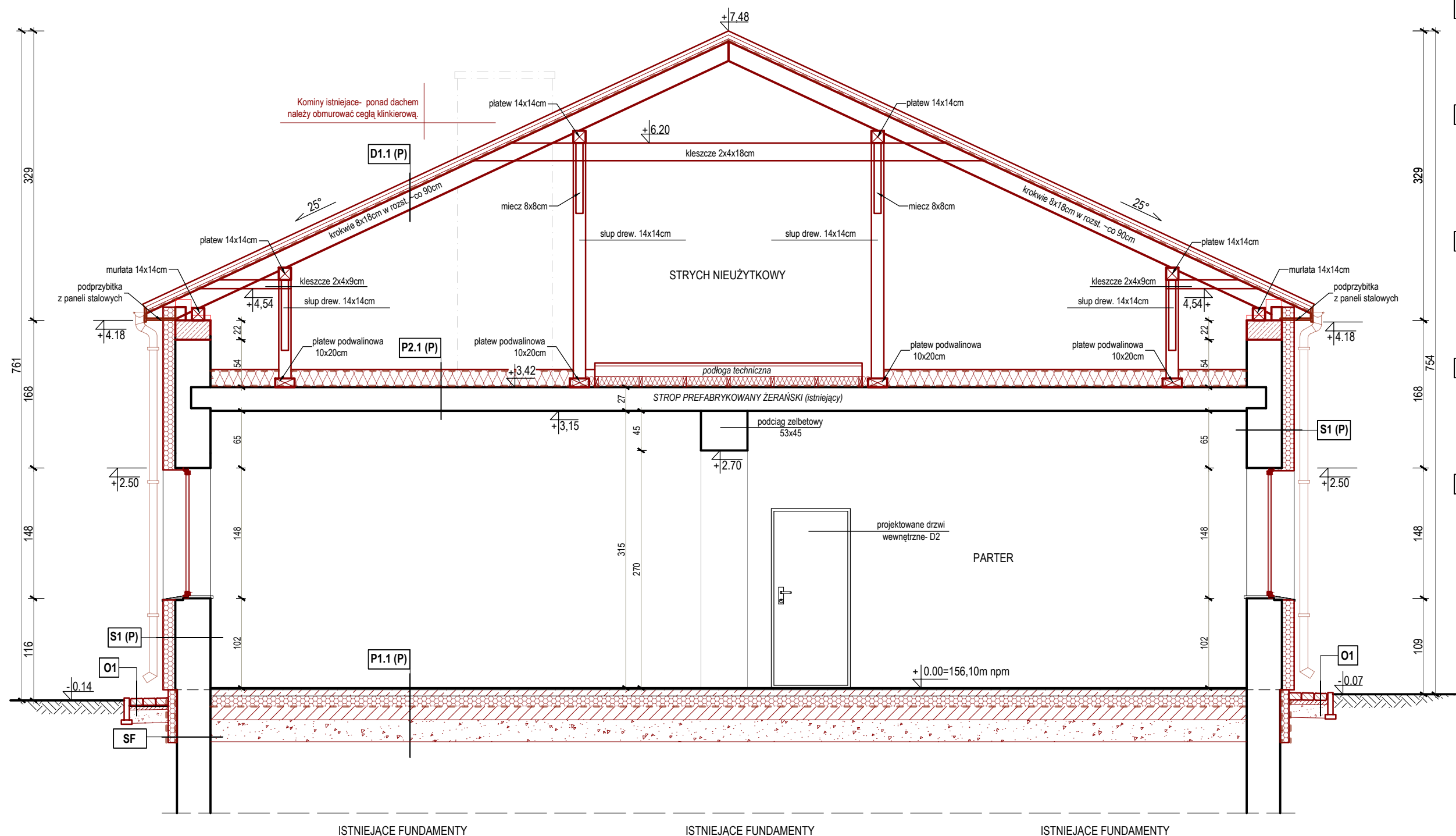


skala 1:50



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




P2.1(P)	STROP PARTERU (ISTNIEJĄCY +IZOLACJA
	podłoga techniczna: płyty drewnopochodne (w skrócie OSB
	gr. 1.8cm lub deski na legarach
	folia paroprzepuszczalna
	wełna mineralna gr. min. 20cm ($\lambda=0,036\text{W/mK}$)
	folia paroizolacyjna min. 0.2mm
	strop żerani gr.24cm
tvnk 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
	wełna mineralna gr. min. 20cm ($\lambda=0,036W/mK$)
	folia paroizolacyjna min. 0.2mm
	strop żelbetowy gr. 16cm
	twk cem -wan

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

01 (P)	OPASKA BUDYNKU (PROJEKTOWANA)
	kostka brukowa gr.6cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 15cm
	główny rodzaj

LEGENDA:

-  elementy istniejące -bez zmian
-  elementy istniejące - do wyburzenia / rozbiórki
-  elementy po przebudowie, wymianie i nowoprzebiegowo

SF(P)	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (38cm) (ISTNIEJĄCA +IZOLACJE)
	wyrpawa tynkarska tynkiem mozaikowym (ponad poziomem terenu)
	emulsja bitumiczna (poniżej poziomu terenu)
	klej do siatki biały z siatką zbrojącą w dwóch warstwach
	stropytan 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 murtowana gr. 38cm

S1.1(P)	ŚCIANA KONSTR. ZEWNĘTRZNA (40cm) (ISTNIEJĄCA +IZOLACJE)
b)	wyrupa elewacyjna (tynk silikonowy)
	styropian samogasnący (do fasad) gr.14cm ($\lambda=0,036\text{W/mK}$)
	ściana murowana istniejąca
	tynk cem.-wap.

S1.2(P)	ŚCIANA KONSTR. ZEWNĘTRZNA (40cm) (UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY +IZOLACJE)
	wyrpawa elewacyjna (tynek silikonowy)
	styropian samogaspasy (do fasady) gr.14cm ($\lambda=0,036\text{W/mK}$)
	uzupelnienie sciany nad nadproziem
	z bloczkow gazobetonowych gr.40cm lub cegly silikatowej
	tynek cem-wap.

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

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

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

		<h1>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</h1> <p>25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl</p>	
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 A-A	
BRANŻA :	BUDOWLANA	DATA :	PODPIS :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08	03.2017	SKALA : 1:50 NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Krystian Kukla	03.2017	A7