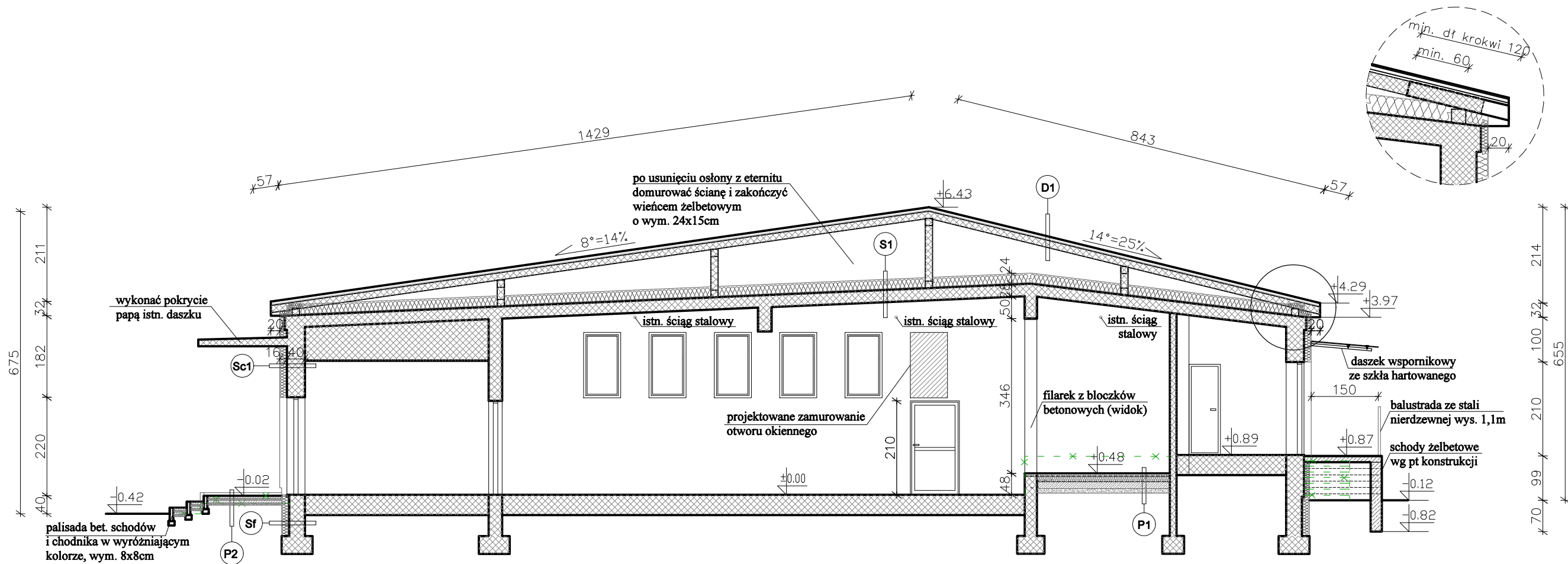


PRZEKRÓJ A-A - 1:100

Detal przedłużenia krokwi



P1	U=0,249- PODŁOGA SCENY
	płytki gresowe (nawiązujące do istniejących)
	wylewka betonowa gr. 5cm
	folia izolacyjna
	styropian EPS 100 $\lambda=0,036$ gr. 12cm
	papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa
	beton C 12/15 gr. 15cm
	piasek zagęszczony warstwami gr. 15cm
	grunt rodzimy



P2	SCHODY ZEWNĘTRZNE I CHODNIK
	kostka betonowa gr. 6 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm
	beton C8/10 gr. 6 cm
	podsyпка piaskowa gr. 5 cm
	grunt rodzimy

Sf	U=0,20- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	istn. ściana z bloczków betonowych
	masa asfaltowo-kauczukowa
	styropian XPS $\lambda=0,031$ gr. 14 cm

D1	DACH
	blachodachówka
	łaty 4x5 cm
	kontrłaty 2,5x5 cm
	folia wiatroizolacyjna
	istniejące krokwie 8x16 cm

S1	U=0,146- STROP
	wełna mineralna $\lambda=0,038$ gr. 24 cm
	folia paroizolacyjna
	istniejący strop żelbetowy
	tynk cem.-wap.

Sc1	U=0,199- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynk silikonowy
	styropian $\lambda=0,036$ gr. 16 cm
	istniejąca ściana murowana z cegły silikatowej
	tynk cem.-wap.

LEGENDA	
	Elementy istniejące
	projektowane rozbiórki
UWAGI	
<ol style="list-style-type: none"> Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem $\lambda=0,036$ gr. 16 cm. Docieplenie ścian fundamentowych styropianem XPS $\lambda=0,031$ gr. 14 cm do poziomu łąw fundamentowych. Wszystkie podstawowe elementy konstrukcji więźby dachowej-istniejące. W celu wysunięcia okapu przedłużyć krokwie: <ul style="list-style-type: none"> - przekrój jak elementy istniejące (min. 7x14cm) - dł. min 1,2m - zapewnić oparcie na murlacie. Na istniejących krokwiach wykonać ruszt z łąt i kontrłąt pod nowe pokrycie z blachodachówki. 	

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.		PRZEKRÓJ A-A		Nr rys. A - 3
	Nazwa inwestycji: Remont i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Małowidzu wraz z instalacją gazową ze zbiornikiem naziemnym 2700l.				
	Adres inwestycji:		działka nr 262/2, jednostka ewid. : 142204_2 Jednorożec, obręb ewid. : 142204_2.0011 Małowidz		Skala: 1:100
	Inwestor:		Urząd Gminy w Jednorożcu ul. Odrodzenia 14, 06-323 Jednorożec		projekt budowlany
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis	
Projektant: mgr inż. Mirosław Grzyb		arch.-konstr.	Os-793/88;1/92	branża architektoniczn	
Współpraca: inż. Lilianna Fuksińska		arch.	MAZ/0001/ZOOA/10	Data:	
Asyst. proj. mgr inż. Sabina Kojas				07.2020r.	