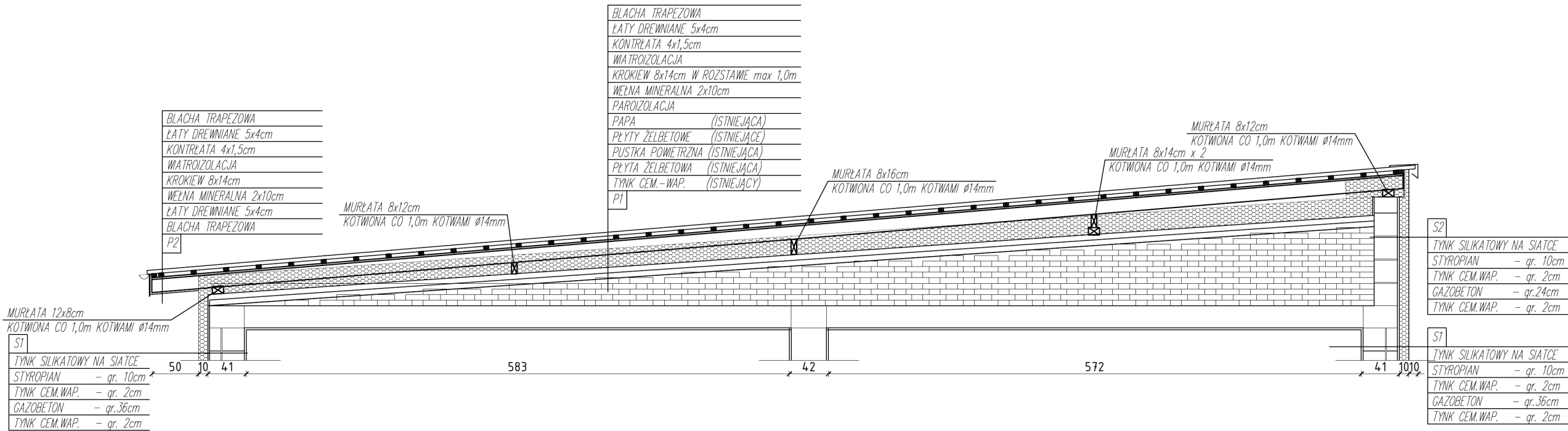


PRZEKRÓJ A-A 1:50



UWAGI:

Maksymalny rozstaw krokiew 1,00m.

Łaty w rozstawie nie większym niż 35cm.
w pasie przyokapowym i kalenicowym zagęszczony rozstaw do 10cm.

Wszystkie połączenia elementów drewnianych należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą systemowych łączników ciesielskich stosować wg instrukcji i zaleceń producenta.

Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.

Elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy.

Murułaty mocować do istniejącej potaci dachu za pomocą kotew rozporowych w rozstawie nie większym niż 1,20m.

Blachę trapezową stosować w jednym odcinku na długości potaci dachu.
w przypadku podziału na łączeniu należy zastosować uszczelnienie.

Rynny spustowe montować do ściany za pomocą systemowych kotew do ścian ocieplanych styropianem.

Podbitkę dachową wykonać z blachy stalowej powlekanej o prfilu trapezowym np.

Blachę mocować do stelażu z drewna drewnianego za pomocą wkrętów samogwintujących.

Obróbkę blacharską wykonać z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55mm wg sztuki budowlanej.

Ocieplenie ścian wykonać zgodnie wg załączonych detali rys. A/5-A/14.

Przed nakładaniem warstwy tynku ostatecznego wykonać próbki kolorystyczne i uzyskać akceptację Inwestora.

Wokół budynku wykonać opaskę o szerokości 50cm ze spadkiem 1% od ściany budynku.
Opaska z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej .

Ściany fundamentowe po odkopaniu, oczyszczeniu i wysuszeniu dwukrotnie pokryć preparatem izolującym p. wilgociowo nie zachodzącym w reakcję ze styropianem.


Styropian poniżej poziomu gruntu zabezpieczyć poprzez warstwę kleju z wtopioną siatką, wg zasad systemu docieplenia styropianem.

DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C22

POŁĄC DACHU - BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA
W PASACH ZA KOMINOWYCH BLACHA PŁASKA
Z WYPROFILOWANYMI SPADKAMI POŁĄC
NA ZEWNĄTRZ NA POŁĄC DACHU

PODBITA - BLACHA TRAPEZOWA NISKOPROFILOWA np.T8
OBRÓBK I BLACHARSKIE - BLACHA PŁASKA

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ Z NATURY.

 Usługi Projektowo-Wykonawcze w zakresie budowlanym mgr inż. Wojciech Sidor 26-670 Pionki, ul. Chemiczna 37a tel. 609-024-438		
TEMAT	REMONT POŁĄCZONY Z MODERNIZACJĄ I WYPOSAŻENIEM ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
OPRACOWANIE	w miejscowości Śniadówka, gmina Baranów dz-ka, nr ewid. 495	
INWESTOR	GMINA BARANÓW	
ADRES	ul. Rynek 14, 24-105 Baranów	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Sidor	upr. bud. LUB/0248/PWOK/11
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A-A	
DATA	WRZESIEŃ 2012	SKALA: 1:50
		NUMER RYSUNKU: P/03