

ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

STAN ISTNIEJĄCY

D1	DACH – stan istniejący	
	Dachówka betonowa	4,0cm
	Łaty	4,0cm
	Krokwie	15,0cm
	Przestrzeń poddasza – nieogrzewana	

St1	STROP – stan istniejący	
	Przestrzeń poddasza – nieogrzewana	(1,0–3,5m)
ISTNIEJĄCE	Deskowanie	3,0cm
	Strop drewniany	~36,0cm
	Tynk cementowo-wapienny	~1,0cm

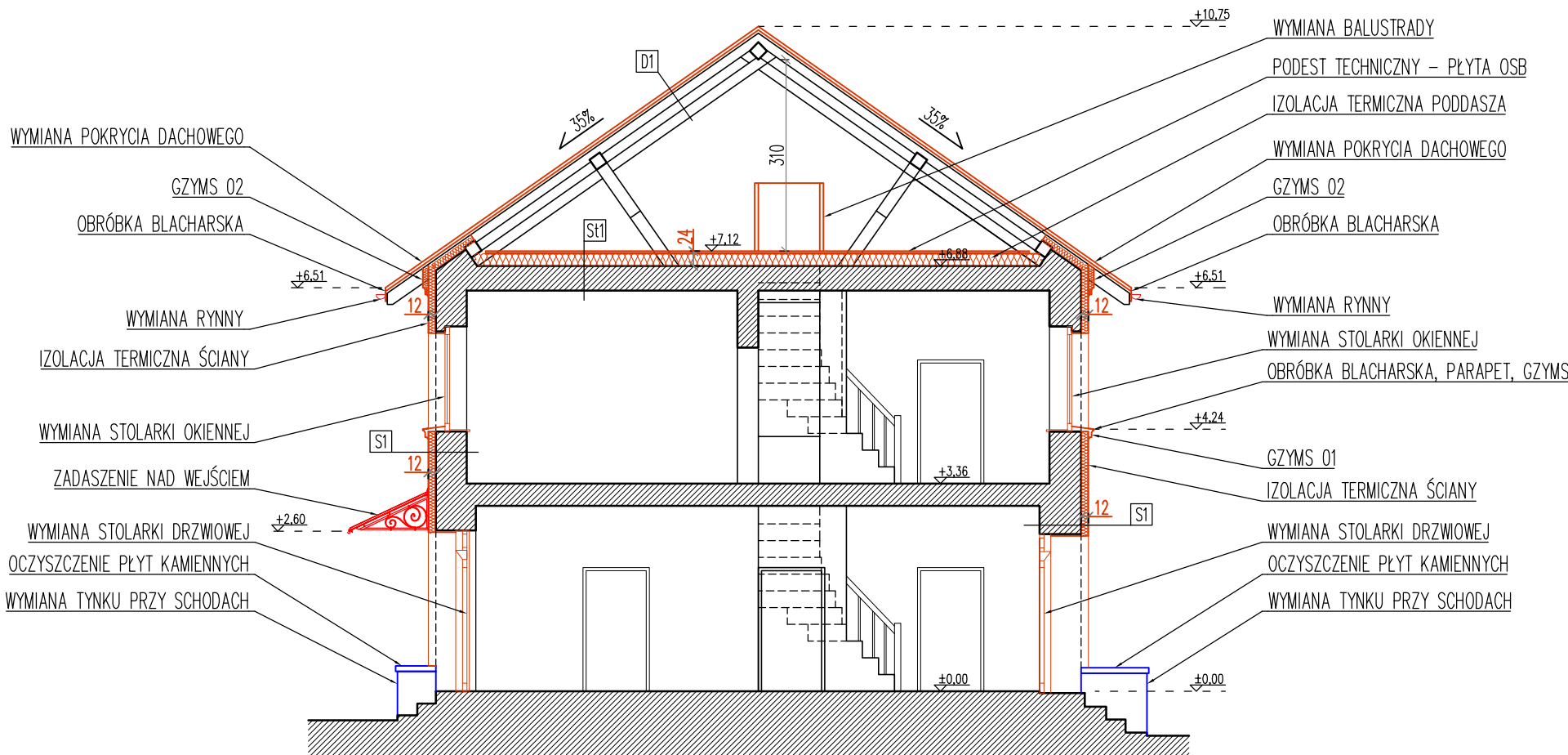
STAN PROJEKTOWANY

D1	DACH – stan projektowany	
	Dachówka ceramiczna (karpiówka w koronkę)	
	Łaty (4,0x5,0)	4,0cm
	Kontrłaty (5,0x2,5)	2,5cm
	Wiatroizolacja	
KROKIE	Krokwie	15,0cm
	Przestrzeń poddasza – nieogrzewana	
ISTNIEJĄCE		

St1	STROP – stan projektowany	
	Przestrzeń poddasza – nieogrzewana	
PROJEKTOWANE	Płyta OSB na ruszcie OSB	1,8cm
	Przestrzeń wentylowana	2,0cm
	Izolacja termiczna (0,040 W/mK)	20,0cm
	Folia PE	
ISTNIEJĄCE	Strop żelbetowy	~36,0cm
	Tynk cementowo-wapienny	~1,0cm

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – stan projektowany	
	Tynk silikatowy	0,5cm
	Izolacja termiczna (0,040 W/mK)	12,0cm
	Tynk	2,0cm
	Ściana murowana	48,0–65,0cm
ISTNIEJĄCE		
PROJ.	Tynk	2,0cm
	Ściana murowana	48,0–65,0cm
ISTNIEJĄCE	Tynk	2,0cm
	Ściana murowana	48,0–65,0cm
ISTNIEJĄCE	Tynk cementowo-wapienny	~1,0cm

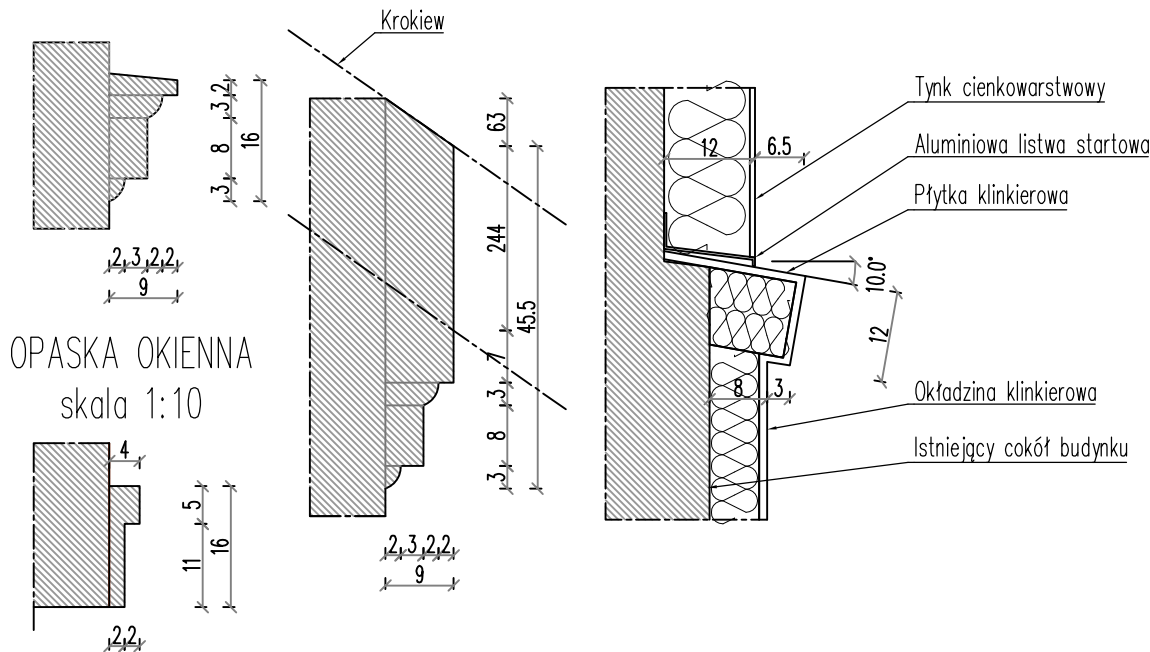
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:100



GZYMS 01  
skala 1:10

GZYMS 02  
skala 1:10

COKÓŁ Z OKŁADZINĄ KLINKIEROWĄ  
skala 1:10



- LEGENDA:
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
  - ELEMENTY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY DO RENOWACJI
  - ISTNIEJĄCE PRZEGRODY BUDOWLANE
  - ELEMENTY DO ZDEMONTOWANIA
  - KRAWĘDZIE NIEWIDOCZNE

- UWAGI:
- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
  - WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
  - PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
  - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
  - WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW
  - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE SPOCZYWA NA WYKONAWCY.



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa  
Mariusz Fabjanowski  
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1  
tel.0506177881 , tel./fax(071) 3459264

Inwestor	Gmina Jelcz–Laskowice			
Adres	ul. Wincentego Witosa 24, 55–220 Jelcz–Laskowice			
Obiekt	budynek publicznej szkoły podstawowej – Kategoria: IX			
Adres	ul. Główna 24, 55–220 Miłoszyce			
Adres geod.	dz. nr 275, 476/2, obręb Miłoszyce			
Temat projektu	Projekt termomodernizacji budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Miłoszycach			
Temat rysunku	PRZEKRÓJ A–A			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	02.2017	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	02.2017	07/DSOKK/2016	
BOB/16/95	1:100	PB	Arch.	A–05
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku