

Nazwa zadania	Punktacja	Numer drużyny					
		Drużyna 1	Drużyna 2	Drużyna 3	Drużyna 4	Drużyna 5	Drużyna 6
Obliczono właściwą grubość styropianu dla przegrody korzystając ze wzoru na opór cieplny przegrody i otrzymano wynik: $d=10\text{cm}$, gdzie d jest grubością styropianu	0 – 3						
Zorganizowano stanowiska pracy zgodnie z przepisami BHP	0 – 2						
Przy montażu okna zastosowano taśmę paroszczelną od wewnętrznej strony okna	0 – 1						
Przy montażu okna zastosowano taśmę paroprzepuszczalną od zewnętrznej strony okna	0 – 1						
Przeźreń między taśmami wypełniono pianką poliuretanową	0 – 1						
Zamontowano okno w otworze zgodnie z rysunkiem i zasadami warstwowego montażu okien, stosując kotwy, dyble i kliny montażowe zgodnie z instrukcją producenta, zachowując pion, poziom i właściwą szczelinę - min 1cm	1 – 5						

Zamontowano przy użyciu kołków rozporowych listwę startową na poziomie 15 cm od podłoża w poziomie z maksymalnym odchyleniem 5 mm na całej długości listwy	0 – 2						
Przygotowano zaprawę klejową do styropianu zgodnie z instrukcją producenta	0 – 1						
Prawidłowo naniesiono zaprawę klejową na płytę styropianową stosując metodę obwodową z min 3 plackami na środku płyty lub grzebieniową	0 – 2						
Zamontowano płyty styropianowe w układzie "na mijankę"	0 – 2						
Zamontowano płyty styropianowe tak, że uzyskano równą płaszczyznę z max. odchyleniem od pionu równym 2mm/1mb	0 – 3						
Wszystkie prace wykonano zgodnie z przepisami BHP	0 – 3						
Podczas wykonywanych prac stosowano środki ochrony osobistej - rękawice ochronne i maskę przeciwpyłową	0 – 2						

Uprzątnięto stanowisko pracy po wykonanym zadaniu	0 – 2						
SUMA MAKSYMALNIE	30						

Podpisy Komisji Konkursowej:

1.Przewodniczący Komisji

2.Członek Komisji

3.Członek Komisji

Modernizacja kształcenia zawodowego w Małopolsce II

