

Lp.	Treść/ Podstawowe pozycje rzeczowe w realizacji zadania	Szczegółowa kalkulacja do zakupów inwestycyjnych	Źródła finansowania		Pozycja z ZZK	Ogólna wartość wydatków z podziałem na źródła finansowania	Wydatki poniesione w poprzednich latach	Wydatki do poniesienia w planowanym roku budżetowym w podziale na kwartaly	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.
			Środki własne województwa	Środki UE/IZ								
● RAZEM			Środki własne województwa	60.000,00		60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Środki UE/IZ	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			budżet państwa	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			inne źródła	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Razem	60.000,00		60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

KIEROWNIK GOSPODARSTWA
Katarzyna Kozłowska
 Spółdzielca

Departament merytoryczny
 Dokument został sprawdzony pod względem celowościowym

Komórka ds. inwestycji
 Dokument został zweryfikowany i sprawdzony

Członek Zarządu odpowiedzialny merytorycznie

GŁÓWNY KSIĘGOWY
mgr inż. Katarzyna Scigala

podpis osoby sprawującej
Anna Pińska

24.08.2022
 podpis osoby sprawującej

Kierownik Biura Realizacji Inwestycji
Anita Ryńska

24.08.2022

DYREKTOR OŚRODKA
 dyrektor jednostki
mgr Malgorzata Szczepanek
 z-ca Dyrektora

Dyrektor departamentu merytorycznego
Beata Kłowska

Dyrektor/kierownik komórki ds. inwestycji

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
 Członek Zarządu
Piotr Catbecki

[Signature]

Część opisowa harmonogramu rzeczowo-finansowego

zadania pn; Wzmocnienie konstrukcji stropu w budynku warsztatów szkolnych
realizowanego przez: Kujawsko-Pomorski Specjalny Ośrodek Szkolno-
Wychowawczy nr 1 im. L.Braille'a w Bydgoszczy.

Niniejszy harmonogram rzeczowo-finansowy wzmocnienie konstrukcji stropu w budynku warsztatów szkolnych dla Kujawsko-Pomorski Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego nr 1 w Bydgoszczy.

1. Uzasadnienie celowości zadania:

W budynku warsztatów szkolnych na parterze jedna z sal dydaktycznych wyposażona jest w urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych między innymi w wyciągarkę i wtryskarkę. Urządzenia ustawione zostaną na stropie typu Akerman. Z uwagi na znaczny ciężar urządzeń wykonane zostały obliczenia statyczne sprawdzające nośność stropu obciążonego planowanymi urządzeniami. Obliczenia wykazały, że konstrukcja istniejącego stropu, jego nośność, nie pozwala na nowe dodatkowe obciążenia. Aby możliwe było ustawienie urządzeń na stropie, konieczne jest wykonanie konstrukcji wsporczej pod częścią stropu, na którym staną urządzenia. W związku z powyższym niezbędne jest wykonanie prac w postaci montażu stalowego podciągu. Podciąg złożony z dwóch teowników podparty będzie stalowymi słupami.

Środki finansowe – środki własne budżetu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w wysokości 60.000,00 zł pokryją wydatki związane z wykonaniem zadania

2 Zakres rzeczowy zadania:

Podniesienie nośności stropu w Sali warsztatowej

3 Ocena ekonomiczna efektywności zadania:

Środki finansowe – budżet województwa środki własne w wysokości 60.000,00 zł pokryją wydatki związane z wykonaniem zadania

4. Dane o planowanych efektach rzeczowych zadania:

W wyniku realizacji zadania zostaną uzyskane następujące efekty rzeczowe:

Podniesienie nośności stropu w Sali warsztatowej

Planowane nakłady na powyższe zadania realizowane w roku 2022 nie przekroczą kwoty 60.000,00 zł

Główny Księgowy
mgr inż. Krzysztof Ścigala

DYREKTOR OŚRODKA
mgr Małgorzata Szczepanek