

Opracowanie w ramach realizacji projektu „Nowoczesny program kształcenia zawodowego kadr dla budownictwa w szkołach budowlanych dla uzyskania nowych kompetencji wymaganych do montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych” finansowanego w ramach Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021 Program Edukacja.

Rezultat nr 6: Materiały i narzędzia dydaktyczne.

Zadanie nr 13

Data:

Imię i nazwisko:

Zadanie:

Sporządzić listę kontrolną.

LISTA KONTROLNA RUSZTOWANIA									
Załącznik nr 1 do protokołu odbioru technicznego									
Do protokołu nr:					z dnia				
WYPOSAŻENIE									
KONSOLE		DASZKI OCHRONNE			SIATKI				
DŹWIGARY KRATOWE		DODATKOWE PODESTY			PLANDEKI				
KONTROLA OGÓLNA									
		T	N	ND			T	N	ND
1	Projekt technologiczny				5	Porządek i czystość			
2	Rusztowanie zmontowane zgodnie z instrukcją / projektem				6	Wygodzenie strefy niebezpiecznej			
3	Uziemienie wykonane prawidłowe potwierdzone protokołem				7	Rusztowanie jezdne – koła i hamulce w dobrym stanie			
4	Rusztowanie zbudowane w polu oddziaływania linii energetycznej				8				
BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA									
		T	N	ND			T	N	ND
1	Odstęp max 20 cm od obiektu do krawędzi podestu				7	Piony komunikacyjne			
2	Balustrady od strony obiektu				8	Wolne dojścia i droga ewakuacji			
3	Balustrady kompletne i właściwie zamontowane				9	Prawidłowe rozmieszczenie i ilość pionów komunikacyjnych			
4	Oznaczenie strefy niebezpiecznej				10	Drabiny komunikacji (kąt pochylenia, stabilność i oparcie)			
5	Zabezpieczenie przed spadającymi przedmiotami				11	Przeprowadzone szkolenie stanowiskowe BHP			
6	Oznakowanie rusztowania – tablica informacyjna				12	Środki ochrony indywidualnej			
POSADOWIENIE					KOTWIENIE				
		T	N	ND			T	N	ND
1	Podkład pod podstawki (czy stopa podstawki opiera się na podkładzie całą powierzchnią)				6	Czy wymagane			
2	Stężenie podstawy				7	Siatka kotew zgodnie z instrukcją / projektem			
3	Sprawdzenie nośności podłoża				8	Prawidłowe mocowania kotew			
4	Odprowadzenie wody				9	Protokół kontroli zakotwień			
5	Długość wykręcenia trzpienia podstawki				10	Bezpieczna długość i położenie łączników kotwiących			
SIATKA KONSTRUKCYJNA					PODESTY				

		T	N	ND		T	N	ND	
1	Zgodna z DTR / projektem				7	Kompletność podestów rusztowaniowych			
2	Odchylenie stojaków od pionu				8	Podesty systemowe			
3	Odchylenie rygli od poziomu				9	Deski rusztowaniowe inwentaryzowane			
4	Stężenie poziome właściwe				10	Poprawność zamocowania podestów			
5	Stężenie pionowe – siatka i zamocowanie właściwe				11	Szczelność podestów			
6	Stężenia dźwigarów kratowych w pasach ściskanych				12	Dobry stan techniczny włazów w pomostach			