

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja elementów wideostrzelnicy w Lublińcu
ADRES INWESTYCJI : Wideostrzelnica Lubliniec, ul. Sobieskiego 35
INWESTOR : 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Gliwicach
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Andersa 47 44-121 Gliwice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Chaliński
DATA OPRACOWANIA : 2025-02-24

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2025-02-24

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Konserwacja elementów w budynku wideostrzalnicy na terenie JW 4101 w Lublińcu					
1		Wymiana wsporników i blach lamelowych kulochwyty oraz wymiana płyt antyrykoszetowych			
1.1	analiza indywidualna	Demontaż istniejących płyt antyrykoszetowych	szt		
		180	szt	180.000	
				RAZEM	180
1.2	KNR 4-06 0115-01 analiza indywidualna	Zdejmowanie śrub konstrukcyjnych o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku. Analogia: Demontaż słupków stalowych stanowiących podparcie płyt antyrykoszetowych 48*2	szt.		
			szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
1.3	KNR 4-06 0309-05/06 analiza indywidualna	Wykonanie pojedynczych stężeń, blach nakładkowych, elementów słupów i belek o masie 10 kg - Analogia: wymiana wsporników blachy lamelowej kulochwyty - wspornik wg rys. w specyfikacji technicznej	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
1.4	KNR 4-06 0309-07 analiza indywidualna	Wykonanie pojedynczych stężeń, blach nakładkowych, elementów słupów i belek o masie 100 kg - Analogia: wymiana blach lamelowych stalowych kulochwyty o wym. 16x1535x520mm blacha ze stali HARDOX 500 wg rys. w specyfikacji technicznej	szt		
		25	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
1.5	KNR 4-06 0309-07 analiza indywidualna	Wykonanie pojedynczych stężeń, blach nakładkowych, elementów słupów i belek o masie 100 kg - Analogia: wymiana stalowego tłumika antyrykoszetowego (słupka) wg rys. w specyfikacji technicznej	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
1.6	KNR 4-04 0815-01 analiza indywidualna	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - Przełożenie (zamiana miejscami) płyt stalowych lamelowych w inne miejsca na istniejących wspornikach stalowych (100kg/szt. x 10szt.)	kg		
		100.0*10	kg	1000.000	
				RAZEM	1000.000
1.7	KNR 4-06 0112-01 analiza indywidualna	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku. Analogia: Montaż istniejących słupków stalowych stanowiących podparcie płyt antyrykoszetowych (słupki z demontażu) 48*2	szt.		
			szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
1.8	analiza indywidualna	Montaż nowych płyt antyrykoszetowych atestowanych o wym. 750x600x70mm (parametry techniczne wg specyfikacji technicznej)	szt		
		180	szt	180.000	
				RAZEM	180
1.9	analiza indywidualna	Dostawa płyt antyrykoszetowych atestowanych o wym. 750x600x70mm (parametry techniczne wg specyfikacji technicznej) - bez montażu	szt		
		70	szt	70.000	
				RAZEM	70
1.10	KNR 2-26 0303-1101	Uszczelnienie dylatacji kitem plastycznym, poziome - na styku posadzka płyta antyrykoszetowa	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44