

Przedmiar Robót

Zadanie: I Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi, ul. P. Skargi 2 - modernizacja budynku - etap 2

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1.	Rozdział	Roboty budowlane - etap 2		
1.1	Element	Prace dekarские etap III - wg. dokumentacji		
1.1.1	KNRW 401/504/5	Analogia: Wymiana pokrycia z dachówki ceramicznej, zakładkowej na nową o parametrach niegorszych niż określono w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, zgodnie z wymogami określonymi przez WUOZ delegatura w Krośnie. Montaż zgodny z zaleceniami producenta dachówki.	m2	285
1.1.2	KNRW 401/504/8	Wymiana gąsiorów ceramicznych	m	58
1.1.3	KNRW 401/504/8	Wymiana dachówek szczytowych	m	80
1.1.4	KNRW 401/419/3	Wymiana łacenia dachu pod pokrycie dachówką, odstęp łąt do 16 cm	m2	285
1.1.5	KNRW 401/418/2	Wymiana kontrłat zgodnie z dokumentacją	m2	285
1.1.6	KNRW 202/606/1	Analogia: Montaż membrany dachowej o przepuszczalności (toleracja +/- 10%) 1800/3000g/m2/24h.	m2	285
1.1.7	KNRW 401/1301/9	Montaż drabinek przeciwniegowych -analogia	m	30,7
1.1.8	KNRW 401/443/1	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych o powierzchni do 1 m2 okna połaciowe	szt.	17
1.1.9	KNRW 401/443/2	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych o powierzchni od 1 m2 do 2 m2	szt.	17
1.1.10	kalkulacja własna	Ostrożny demontaż ościeży okiennych z płyt GK o szerokości śr. 60cm	szt.	34
1.1.11	KNRW 202/1016/2	Okna poddaszy-połaciowe o powierzchni do 0,80 m2 fabrycznie wykończone.	m2	13,0
1.1.12	KNRW 202/1016/4	Okna poddaszy-połaciowe o powierzchni do 1,25 m2 fabrycznie wykończone.	m2	21,21
1.1.13	kalkulacja własna	Montaż ościeży wewnętrznych z płyt GK ościeży o średniej szerokości ok. 60 cm wraz z szpachlowaniem siatkowaniem i malowaniem farbą lateksową.	szt.	34
1.1.14	kalkulacja własna	Montaż rolet wewnętrznych manualnych z prowadnicami - zaciemniające	szt.	34

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1.1.15	KNR 1901/584/1	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich pasów nadrynnowych o szerokości do 25 cm z blachy miedzianej.	m2	18,56
1.1.16	KNR 1901 0584-0500	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych i kominów o szerokości ponad 50 cm z blachy miedzianej.	m2	26,5
1.1.17	KNRW 401/109/7	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km.kategoria gruntu IV	m3	26,07
1.1.18	KNRW 202/1603/3	Rusztowania zewnętrzne, rurowe o wysokości do 20 m.	m2	1026
1.1.19	KNRW 202/1613/1	Daszki ochronne, ciągłe wzdłuż rusztowania o konstrukcji drewnianej, wysokość rusztowania do	m2	18
1.2	Element	Prace dekarские etap IV-wg. dokumentacji	*	*
1.2.1	KNRW 401/504/5	Analogia: Wymiana pokrycia z dachówki ceramicznej, zakładkowej na nową o parametrach niegorszych niż określono w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, zgodnie z wymogami określonymi przez WUOZ delegatura w Krośnie. Montaż zgodny z zaleceniami producenta dachówki.	m2	325
1.2.2	KNRW 401/504/8	Wymiana gąsiorów ceramicznych	m	59,7
1.2.3	KNRW 401/504/8	Wymiana dachówek szczytowych	m	24
1.2.4	KNRW 401/419/3	Wymiana łacenia dachu pod pokrycie dachówką,odstęp łąt do 16 cm	m2	325
1.2.5	KNRW 401/418/2	Wymiana kontrłat zgodnie z dokumentacją	m2	325
1.2.6	KNRW 202/606/1	Analogia: Montaż membrany dachowej o przepuszczalności (toleracja +- 10%) 1800/3000g/m2/24h.	m2	325
1.2.7	KNRW 401/1301/9	montaż drabinek przeciwniegowych -analogia	m	25,9
1.2.8	KNRW 401/443/1	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych o powierzchni do 1 m2 okna połaciowe	szt.	8
1.2.9	KNRW 401/443/2	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych o powierzchni od 1 m2 do 2 m2	szt.	8
1.2.10	kalkulacja własna	Ostrożny demontaż ościeży okiennych z płyt GK o szerokości śr. 60cm	szt.	16
1.2.11	KNRW 202/1016/2	Okna poddaszy-połaciowe o powierzchni do 0,80 m2 fabrycznie wykończone.	m2	6,12
1.2.12	KNRW 202/1016/4	Okna poddaszy-połaciowe o powierzchni do 1,25 m2 fabrycznie wykończone.	m2	9,98

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1.2.13	kalkulacja własna	Montaż ościeży wewnętrznych z płyt GK ościeży o średniej szerokości ok. 60 cm wraz z szpachlowaniem, siatkowaniem i malowaniem farbą lateksową.	szt.	16
1.2.14	kalkulacja własna	Montaż rolet wewnętrznych manualnych z prowadnicami - zaciemniającej	szt.	16
1.2.15	KNR 1901/584/1	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich pasów nadrynnowych o szerokości do 25 cm z blachy miedzianej.	m2	9,28
1.2.16	KNR 1901 0584-0500	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych i kominów o szerokości ponad 50 cm z blachy miedzianej.	m2	40,3
1.2.17	KNRW 401/109/7	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km.kategoria gruntu IV	m3	25,433
1.2.18	KNRW 202/1603/3	Rusztowania zewnętrzne, rurowe o wysokości do 20 m.	m2	1182
1.2.19	KNRW 202/1613/1	Daszki ochronne, ciągłe wzdłuż rusztowania o konstrukcji drewnianej, wysokość rusztowania do 20 m.	m2	15

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
2.	Rozdział	Odgromówka- etap 2		
2.1	Element	Odgromówka etap III -wg. dokumentacji		
2.1.1	KNRW 508/606/1	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy 8 mm	m	110
2.1.2	KNRW 508/607/4	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej	m	80
2.1.3	KNRW 508/614/2	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	m	60
2.1.4	KNRW 508/622/1	Montaż iglic	szt.	9
2.1.5	KNRW 508/622/1	Montaż masztów odgromowych	szt.	3
2.1.6	kalkulacja własna	Rozebranie kostki brukowej, podbudowy wraz odtworzeniem - 2,00m2/szt	szt.	4
2.1.7	KNRW 508/619/6	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.	4
2.1.8	KNRW 508/902/3	Pomiar rezystancji uziemienia	pomiar	4
2.2	Element	Odgromówka etap IV -wg. dokumentacji		
2.2.1	KNRW 508/606/1	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy 8 mm	m	105
2.2.2	KNRW 508/607/4	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej	m	80
2.2.3	KNRW 508/614/2	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	m	60
2.2.4	KNRW 508/622/1	Montaż iglic	szt.	7
2.2.5	KNRW 508/622/1	Montaż masztów odgromowych	szt.	3
2.2.6	kalkulacja własna	Rozebranie kostki brukowej, podbudowy wraz odtworzeniem - 2,00m2/szt	szt.	4
2.2.7	KNRW 508/619/6	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.	4
2.2.8	KNRW 508/902/3	Pomiar rezystancji uziemienia	pomiar	4