

# **Przedmiar robót**

## **Przebudowa budynku OSP w Sułkowicach Bołęcinie**

**Budowa:** Przebudowa budynku OSP

**Obiekt lub rodzaj robót:** roboty wykończeniowe

**Lokalizacja:** Sułkowice, ul. Raławicka 121, dz. Nr 1744/2, 1743/3

**Nazwa i kod CPV:** 45 40 00 00-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45 42 00 00-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej obiektów budowlanych

45 44 30 00-4 Roboty elewacyjne

**Inwestor:** Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

## Przebudowa budynku OSP w Sułkowicach-Bolęcinie

Nr	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Cena jedn.
<b>Roboty wykończeniowe bez instalacji</b>						
<b>1</b>	<b>Element</b>	<b>Tynki wewnętrzne</b>				
1.1	KNR 4- 01W 0701-05-050	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, o powierzchni ponad 5 m2 odbijanych tynków	m2	163,97	0,3	
1.2	KNR 4- 01W 0701-11-050	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach; spocznikach schodowych, opow. ponad 5 m2 odbijanych tynków	m2	136,7	0,2	
1.3	KNR 4- 01W 0710-0301- 050	Uzupełnienie tynków kat.II z zaprawy cem.- wap.(wap.suchogasz.) na ścianach płaskich, słupach prostokąt, podłóżach z cegły, pustaków ceram.gazo.- pianobetonów, o pow.podłogi pomieszczenia do 5 m2	m2	177,62	1	
1.4	KNR 4- 01W 0710-01-050	Uzupełnienie tynków kat.II z zaprawy cem.- wap.(wap.gasz.) na ścianach płaskich, słupach prostokąt, podłóżach z cegły, pustaków ceram.gazo.- pianobetonów, o pow.otynk.do 1m2	m2	1,58	1	
1.5	KNR 4- 01W 0715-03-050	Tynki kat.II (wap.gasz.) wykonywane ręcznie na stropach płaskich, na podłóżach z cegły, pustaków ceram.gazo.- i pianobetonów, o pow.podłogi pomieszczenia do 5 m2	m2	136,7	1	
1.6	KNR 2- 02W 0803-02-050	Tynki zwykłe II kategorii na słupach i ścianach, wykonywane ręcznie - parter	m2	1051,13	1	
1.7	KNR 2- 02W 0808-03-050	Tynki zwykłe II kategorii na ościeżach o szerokości 20 cm i o powierzchni otworu ponad 3 m2, wykonywane ręcznie - parter	m2	12,3	1	
1.8	KNR 2- 02W 0803-05-050	Tynki zwykłe II kategorii na stropach wykonywane ręcznie	m2	315,5	1	
1.9	KNR 2- 02W 0803-05-050	Tynki zwykłe II kategorii na belkach wykonywane ręcznie	m2	75,69	1	
1.10	KNR 2- 02W 0826-01-050	Tynki zwykłe II kategorii biegów klatek schodowych	m2	6,6	1	
1.11	KNR 2- 02W 0803-02-050	Tynki zwykłe II kategorii na słupach i ścianach, wykonywane ręcznie - poddasze	m2	693,4	1	
1.12	KNR 2- 02W 0808-03-050	Tynki zwykłe II kategorii na ościeżach o szerokości 20 cm i o powierzchni otworu ponad 3 m2, wykonywane ręcznie - poddasze	m2	3,92	1	
1.13	KNR 2- 02W 0912-07-040	Profile ciągnięte zwykłe wykonywane ręcznie, szerokość profilu w rozwinięciu do 40 cm - słupy okrągłe	m	34,72	1	
1.14	KNR 2- 02W 0912-08-040	Profile ciągnięte zwykłe wykonywane ręcznie, dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia - słupy okrągłe	m	34,72	11	
1.15	KNR 00-14 2010-0601- 050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100-101	m2	17,98	1	
1.16	ORGBUD 909/10310 /50	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 z płyt gips-karton, ognioochr.GKF na konstr.metalowej, mocow.bezpośr.do drewnianej konstr.dachu, z wypełn. wełną mineralną, przy odporn.ogniowej zabudowy: F 0,5/EI 30 /z taśmą zbrojącą/ - pomieszczenia suche	m2	195,95	1	
1.17	ORGBUD 909/10310 /50	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 z płyt gips-karton, ognioochr.GKF na konstr.metalowej, mocow.bezpośr.do drewnianej konstr.dachu, z wypełn. wełną mineralną, przy odporn.ogniowej zabudowy: F 0,5/EI 30 /z taśmą zbrojącą/ - pomieszczenia mokre	m2	88,28	1	
1.18	ORGBUD 909/30610 /50	Sufit dwuwarstwowy w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych na konstr.metalowej CD 60/27: na ruszcie podwójnym /z taśmą zbrojącą/ - sala konferencyjna	m2	127	1	



1.19	KNR 2- 02W 2011-02-050	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach tynkowanych	m2	1560,09	1	
1.20	KNR 2- 02W 2011-04-050	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach tynkowanych	m2	458,8	1	
2	Element	Podłogi i posadzki				
2.1	KNR 4- 04 0504- 01-050	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych	m2	131,7	1	
2.2	KNR 2- 02W 1104-01-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej o grubości 20 mm,zatarte na ostro	m2	131,7	1	
2.3	KNR 2- 02W 0602-09-050	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwilgociowej powłokowej poziomej wykonywana na zimno z roztworu asfaltowego	m2	452,2	1	
2.4	KNR 2- 02U 0618-03-050	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa)	m2	452,2	2	
2.5	KNR 2- 02W 0608-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa izolacji z płyt styropianowych na sucho	m2	452,2	1	
2.6	KNR 2- 02W 1116-01-050	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro,o grubości 25 mm	m2	452,2	1	
2.7	KNR 2- 02W 1116-03-050	Posadzki cementowe wraz z cokolikami,zmiana grubości o 10 mm - do 60mm	m2	136,7	3,5	
2.8	KNR 2- 02W 1116-03-050	Posadzki cementowe wraz z cokolikami,zmiana grubości o 10 mm - do 70mm	m2	315,5	4,5	
2.9	KNR 2- 02W 1116-07-050	Dopłata za zbrojenie posadzki cementowej siatką stalową	m2	452,2	1	
2.10	KNR 2- 02U 1134-0101- 050	Grunтовanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa)	m2	452,2	1	
2.11	KNR 2- 02W 1126-04-050	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe szpachlowe EX o grubości 6,0 mm	m2	120,3	1	
2.12	KNR 2- 02W 1122-03-050	Parkiet mozaikowy	m2	195	1	
2.13	KNR 2- 02W 1122-07-050	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2	195	1	
2.14	KNR 00-12 1118- 01-050	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej	m2	136,9	1	
2.15	KNR 00-12 1118- 09-050	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	136,9	1	
2.16	KNR 00-12 1119- 04-040	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm - bez przecinania płytek układanych na klej	m	102,16	1	
2.17	KNR 00-12 1119- 06-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm - bez przecinania płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m	102,16	1	
2.18	KNR 2- 02W 0606-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe,z folii polietylenowej szerokiej	m2	313,9	1	
2.19	KNR 2- 02W 0608-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa izolacji z płyt styropianowych na sucho	m2	313,9	1	
2.20	KNR 2- 02W 1116-01-050	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro,o grubości 25 mm	m2	313,9	1	
2.21	KNR 2- 02W 1116-03-050	Posadzki cementowe wraz z cokolikami,zmiana grubości o 10 mm - do 70mm	m2	313,9	4,5	
2.22	KNR 2- 02W 1116-07-050	Dopłata za zbrojenie posadzki cementowej siatką stalową	m2	313,9	1	
2.23	KNR 2- 02U 1134-0101- 050	Grunтовanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa)	m2	313,9	1	
2.24	KNR 00-12 1118- 01-050	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej	m2	313,9	1	
2.25	KNR 00-12 1118- 09-050	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	215,8	1	



2.26	KNR 00-12 1119- 04-040	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm - bez przecinania płytek układanych na klej	m	148,56	1	
2.27	KNR 00-12 1119- 06-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm - bez przecinania płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m	148,56	1	
2.28	KNR 2- 02W 1124- 02-050	Posadzki z wykładzin tekstylnych dywanopodobnych,rulono wych układanych bez kleju	m2	98,1	1	
2.29	KNR 2- 02W 1124- 07-040	Listwy przyściennie drewniane	m	40,74	1	
2.30	KNR 00-12 1121- 01-050	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m2	16,76	1	
2.31	KNR 00-12 1121- 05-050	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	16,76	1	
2.32	KNR 00-12 1122- 02-040	Przygotowanie podłoża pod cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m	15,49	1	
2.33	KNR 00-12 1122- 05-040	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną,bez przecinania płytek	m	15,49	1	

<b>3</b>	<b>Element</b>	<b>Okładziny ścian i roboty malarskie</b>				
3.1	KNR 2- 02U 1134- 0201- 050	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa)	m2	414,12	1	
3.2	KNR 00-12 0829- 01-050	Przygotowanie podłoża do licowania ścian płytkami układanymi na klej	m2	414,12	1	
3.3	KNR 00-12 0829- 09-050	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x20 cm - na klej metodą kombinowaną	m2	414,12	1	
3.4	KNR 2- 02U 1134- 0201- 050	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa)	m2	1560,09	1	
3.5	KNR 2- 02W 1510- 01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania,farbą emulsyjną powierzchni wewnętrznych tynków gładkich	m2	1560,09	1	
3.6	KNR 2- 02U 1134- 0101- 050	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa)	m2	870,03	1	
3.7	KNR 2- 02W 1510- 01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania,farbą emulsyjną powierzchni wewnętrznych tynków gładkich	m2	870,03	1	

<b>4</b>	<b>Element</b>	<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna</b>				
4.1	KNR 2- 02W 1025- 03-020	Ościeżnice drewniane dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu FD 8,malowane dwukrotnie na budowie	szt	38	1	
4.2	KNR 2- 02W 1022- 01-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,pełne,jednos krzydłowe,fabrycznie wykończone	m2	68,04	1	
4.3	KNR 2- 02W 1027- 02-050	Drzwi wewnętrzne o klasie EI30	m2	5,67	1	

<b>5</b>	<b>Element</b>	<b>Docieplenie ścian zewnętrznych</b>				
5.1	KNR 00-23 2611- 01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą,poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	598,7	1	
5.2	KNR 00-23 2611- 02-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą,poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI- GRUNT	m2	598,7	1	
5.3	KNR 00-23 2611- 04-050	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża przy wykonywaniu dociepleń metodą lekką-mokrą systemem ATLAS STOPTER	m2	475,74	1	
5.4	KNR 00-23 2611- 05-050	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża przy wykonywaniu dociepleń metodą lekką-mokrą systemem ATLAS ROKER	m2	122,96	1	
5.5	KNR 00-23 2612- 09-040	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Zamocowanie listwy cokołowej	m	89,69	1	
5.6	KNR 00-23 2612- 01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych,do ścian	m2	475,74	1	







