

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45432113-9 Kładzenie parkietu

45432114-6 Roboty w zakresie podłóg drewnianych

NAZWA INWESTYCJI : Remont parkietu w pomieszczeniach BSW KGP

ADRES INWESTYCJI : 60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 3

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu

ADRES INWESTORA : 60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2A

BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>KORYTARZ - RENOWACJA PARKIETU</b>			
1	KNR-W 4-01	Naprawa i wymiana ubytków parkietu - przyjęto 15% powierzchni pomieszczeń	m <sup>2</sup>		
d.1	0814-01	25.00*.15	m <sup>2</sup>	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
2	KNR 4-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym	m <sup>2</sup>		
d.1	0816-04	25.00	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
3	KNR-W 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m <sup>2</sup>		
d.1	1122-07	25.00	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
<b>2</b>		<b>WYMIANA PARKIETU POM.4, 9, 10</b>			
4	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek - parkiet	m <sup>2</sup>		
d.2	0819-05	30.20	m <sup>2</sup>	30.200	
		17.40	m <sup>2</sup>	17.400	
		20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.600</b>
5	KNR-W 4-01	Rozebranie istniejącej warstwy nośnej z desek	m <sup>2</sup>		
d.2	0439-02	67.60	m <sup>2</sup>	67.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.600</b>
6	KNR 0-21	Ułożenie warstwy nośnej z płyt OSB gr. 18 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	4007-03	67.60	m <sup>2</sup>	67.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.600</b>
7	KNR-W 2-02	Posadzki z deszczulek na kleju niskoemisyjnym	m <sup>2</sup>		
d.2	1122-01	67.60	m <sup>2</sup>	67.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.600</b>
8	KNR 4-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0816-01	67.60	m <sup>2</sup>	67.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.600</b>
9	KNR-W 2-02	Lakierowanie parkietów	m <sup>2</sup>		
d.2	1122-07	67.60	m <sup>2</sup>	67.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.600</b>