

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>KOSZTORYS INWESTORSKI WYKONANIA NAPRAW PO POŻARZE WIATY MAGAZYNOWEJ NR 11 I MURU OPOROWEGO</b>			
<b>1 Roboty ogólnobudowlane - renowacja powierzchni betonowej ściany południowej , pokrycia dachowego ,bramy wjazdowej - obiektu nr 11</b>			
1 Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne KNR BC 2/203/2 Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych, powierzchnie wierzchnie nie malowane, pionowe ściana budynku 11 60,0*6,1667 = 370,002000 Ogółem: 370,00	370,00		m2
2 Kody CPV: 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu KNR BC 2/209/1 (1) Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją, mineralną powłoką antykorozyjną, na pow. poziomych i pionowych pręty do Fi 16 mm, Zentrifix KMH lub PCI Nanocret AP - równoważne przyjęto 40% ściana budynku 11 (60,0*41+6,1*400)*0,4 = 1 960,000000 Ogółem: 1 960,000	1 960,000		mb
3 Kody CPV: 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu KNR BC 2/210/2 (1) Ręczna reprofiliacja zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szpachlowej, powierzchnie konstrukcji betonowych pionowych, Zentrifix KMH lub PCI Nanocret AP - równoważne ściana budynku 11 60,0*6,1667 = 370,002000 Ogółem: 370,00	370,00		m2
4 Kody CPV: 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu KNR BC 2/211/2 (1) Ręczna reprofiliacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków gr.4- 5 cm , powierzchnie konstrukcji betonowych pionowych Nafufill KM 250 lub PCI Nanocret R4 SM - równoważne ściana budynku 11 60,0*6,1667 = 370,002000 Ogółem: 370,00	370,00		m2
5 Kody CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian KNR 711/101/1 (7) Gruntowanie, podłoża betonowe np.MC- Color Primer , PCI Gisogrund 404 lub równoważne 370*1 = 370,000000 Ogółem: 370,000	370,000		m2
6 Kody CPV: 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu KNR BC 2/214/1 (1) Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową na pow. pionowych gr. 5 mm , MC-Fiair Pure , alt. PCI Nanocret FC , lub PCI Betonfinish W , MC-COLOR Flair Pure lub równoważne ściana budynku 11 60,0*6,1667 = 370,002000 Ogółem: 370,00	370,00		m2
7 Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne KNR 404/803/1 Analogia -Rozebranie drzwi garażowych segmentowych drzwi garażowe ścian wschodnia 4,5*4,5 = 20,250000 Ogółem: 20,250	20,250		m2
8 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej KNR 202/107/2 Ściany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5 m, z bloczków z betonu komórkowego grubość 30 cm 62,5*0,4 = 25,000000 Ogółem: 25,000	25,000		m2
9 Kody CPV: 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty KNNR 2/503/1 (1) Pokrycie dachowe - uzupełnienie , blacha trapezowa grubości 0,75 dach pokrycie budynku 11 72*1,2 = 86,400000 Ogółem: 86,40	86,40		m2
10 Kody CPV: 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie KNNR 2/1106/3 Bramy garażowe podnoszone mechanicznie brama segmentowa 4,5*4,5 = 20,250000 Ogółem: 20,250	20,250		m2
11 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe rusztowanie czas pracy 3179 r-g/4/8 = 100 dni roboczych 62,5*6,1 = 381,250000 Ogółem: 381,250	381,250		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>2 Roboty ogólnobudowlane -renowacja powierzchni betonowej ściany oporowej strona zachodnia</b>			
12 Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne KNR BC 2/203/2 Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych, powierzchnie wierzchnie nie malowane, pionowe ŚCIANA OPOROWA ZACHODNIA przyjęto 60% 82,0*1 = 82,000000 Ogółem: 82,000	82,000		m2
13 Kody CPV: 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu KNR BC 2/209/1 (1) Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją, mineralną powłoką antykorozyjną, na pow. poziomych i pionowych pręty do Fi 16 mm, Zentrifix KMH lub PCI Nanocret AP - równoważne - przyjęto 20% ŚCIANA OPOROWA ZACHODNIA przyjęto 20% (15*53+8*100)*0,2 = 319,000000 Ogółem: 319,000	319,000		mb
14 Kody CPV: 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu KNR BC 2/210/2 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szczepnej, powierzchnie konstrukcji betonowych pionowych, Zentrifix KMH lub PCI Nanocret AP - równoważne ŚCIANA OPOROWA ZACHODNIA przyjęto 60% 82,0*1 = 82,000000 Ogółem: 82,000	82,000		m2
15 Kody CPV: 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu KNR BC 2/211/2 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków gr40 - 50 mm powierzchnie konstrukcji betonowych pionowych, Nafufill KM 250 lub PCI Nanocret R4 PCC - równoważne ŚCIANA OPOROWA ZACHODNIA przyjęto 60% 82*1 = 82,000000 Ogółem: 82,000	82,000		m2
16 Kody CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian KNR 711/101/1 (7) Gruntowanie, podłoża betonowe np. MC -Color Primer, PCI Gisogrund 404 lub równoważne 82,0*1 = 82,000000 Ogółem: 82,00	82,00		m2
17 Kody CPV: 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu KNR BC 2/214/1 (1) Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową wypełnienie ubytków gr. 5 mm na pow. pionowych PCI Nanocret FC lub PCI Betonfinish W MC-Colot Flair Pure lub równoważne ŚCIANA OPOROWA ZACHODNIA przyjęto 60% 82*1 = 82,000000 Ogółem: 82,000	82,000		m2
18 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe 16,0*8,0 = 128,000000 Ogółem: 128,000	128,000		m2