

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-25 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 175.280	m ² m ²	175.280 RAZEM	175.280
2	KNR 0-25 0403-04	Czyszczenie hydrościerne powierzchni poziomych 74.020	m ² m ²	74.020 RAZEM	74.020
3	KNR K-01 0105-01	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych 7.000	m m	7.000 RAZEM	7.000
4	KNR K-01 0105-03	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. pionowych 7.000	m m	7.000 RAZEM	7.000
5	KNR K-01 0108-04	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpachelnej 82.000	m ² m ²	82.000 RAZEM	82.000
6	KNR K-01 0108-02	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpachelnej 245.080	m ² m ²	245.080 RAZEM	245.080
7	KNR K-01 0106-04	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz. I 0.350	dm ³ dm ³	0.350 RAZEM	0.350
8	KNR K-01 0106-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową cz. I 0.580	dm ³ dm ³	0.580 RAZEM	0.580
9	KNR K-01 0109-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrzwionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową 14.000	m m	14.000 RAZEM	14.000
10	KNR K-01 0110-03	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową 249.300	m ² m ²	249.300 RAZEM	249.300
11	KNR K-01 0116-01	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką mineralną (cementowo-polimerową) na powierzchniach poziomych 74.020	m ² m ²	74.020 RAZEM	74.020
12	KNR K-01 0116-02	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką mineralną (cementowo-polimerową) na powierzchniach pionowych 175.280	m ² m ²	175.280 RAZEM	175.280