

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	ROBOTY BUDOWLANE		
2.1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2.1.1	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej-	m2	1 500,00
2.1.2	KNR 401/106/4	Usunięcie nasypu z ziemi - pom. na agregat -p.a.	m3	34,56
2.1.3	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu i ziemi spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km + opłata za utylizację gruzu	m3	80,000
2.1.4	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu i ziemi spryzmowanego sam. samowyładowczymi pow. 1 km	m3	80,000
2.2	Element	ROBOTY KONSERWATORSKIE WEWNĘTRZNE		
2.2.1	KNR 712/112/1	WĄTKI CEGLANE - Czyszczenie mechaniczne z powierzchni wątków ceglanych na wszystkich ścianach metoda strumieniowo-scierna -p.a.	m2	6 871,00
2.2.2	KNR 1901/706/2	Wykucie spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej- Przyjęto 40 % x 6871	m2	2 748,40
2.2.3	KNR 1901/706/1	Oczyszczenie spoin- Przyjęto 60 %x 6871	m2	4 122,60
2.2.4	KNR 401/621/5	Odrzyszczenie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania - dwukrotne -p.a.Przyjęto 20 %x 6871	m2	1 374,20
2.2.5	KNR 401/303/2 (1)	Uzupełnienie wątków ceglanych i przemurowanie ścian ceglanych - cegła na wzór istniejącej na zaprawie wapienno- piaskowej z dodatkiem trasu p.a. - przyjęto 5 % x 6871	m2	343,550
2.2.6		Wzmocnienie strukturalne wtku ceglanego preparatem- Kalkulacja indywidualna	m2	6 871,00
2.2.7		Uzupełnienie spoinowania muru -p.a	m2	2 748,40
2.2.8	KNR 712/112/1	SKLEPIENIA BETONOWE- Czyszczenie mechaniczne z powierzchni betonowych na wszystkich ścianach metoda strumieniowo-scierna -p.a.	m2	1 981,79
2.2.9	KNR 401/619/9	Usunięcie luźnych, nie związanych z betonem nawarstwień, ręcznie przy pomocy pędzli i szpachli-p.a.	m2	1 521,46
2.2.10	KNR 1901/643/5	Dezynfekcja i odrzyszczenie sklepienia - dwukrotnie- Przyjęto 80 %x1981,79	m2	1 981,79
2.2.11	KNR 26/637/3	Odsolenie za pomocą kompresu z suchej zaprawy o charakterze zbliżonym do tynku o wysokiej zdolności sorpcyjnej, do redukcji szkodliwych soli, nagromadzonych przy powierzchni. Zaprawa nie zawierająca cementu i wapna z aktywnym kapilarnie dodatkiem - granulatem pumeksowym. Kompres nakładany na określony czas (2-3 tygodnie) - p.a.	m2	384,13
2.2.12		Skotwienie pęknięć sklepiń betonowych prętami ze stali nierdzewnej osadnymi na żywicy epoksydowej - Kalkulacja indywidualna Przyjęto 50 %x460,33	m2	230,16
2.2.13	KNR BC 2 0216-04	Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej z zaczynu cementowego-p.a.	m	800,00
2.2.14	KNR BC 2 0210-03	Ręczna reprofiliacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szepnej, powierzchnie konstrukcji betonowych sufitowych,	m2	792,71
2.2.15	KNR BC 2 0211-03	Ręczna reprofiliacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 5-40 mm, powierzchnie konstrukcji betonowych sufitowych,	m2	792,71
2.2.16		Wzmocnienie , konsolidacja warstw - nasączenie preparatem	dm2	6 085,84
2.2.17		Wzmocnienie struktury betonowej i tynkowanej za pomocą preparatu krzemooorganicznego- Kalkulacja indywidualna	m2	1 521,36
2.2.18	KNR 1901/639/4	POSADZKA CEGLANA - Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych, /luźne nawarstwienia, brud, zieleni/	m2	238,38
2.2.19		Czyszczenie powierzchni elementów kamiennych metoda termodynamiczną z zastosowaniem gorącej pary wodnej pod ciśnieniem -p.a	m2	238,38
2.2.20	KNR 1901/706/2	Wykucie spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej- Przyjęto 50 %x238,38	m2	119,19
2.2.21	KNR 1901/706/1	Oczyszczenie spoin- Przyjęto 50 %	m2	119,19
2.2.22	KNR 401/303/2	Uzupełnienie posadzki - cegła na wzór istniejącej na zaprawie wapienno- piaskowej z dodatkiem trasu-p.a. Przyjęto 40 %x238,38	m2	95,35
2.2.23		Hydrofobizacja posadzki ceglanej- Kalkulacja indywidualna	m2	119,19