

Przedmiar – etap II

1 Roboty elewacyjne					
1	KNR 7-12 0302-06-050	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni elewacji (cylinder, kielich, latarnia)			568,21 <i>m2</i>
Obmiar:					
\`Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	3,14*8,94*(6,0+2,0)	224,57			
2.	2*3.14*2,0*27,36	343,64			
3.		-----			
4.	Przeniesienie +				568,21
2	KNR 7-12 0302-06-050	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni zbrojenia			33,60 <i>m2</i>
3	KNR 7-12 0304-02-050	Mycie elewacji			568,21 <i>m2</i>
4	AW-040	Antykorozyjne zabezpieczenie zbrojenia betonu			75,09 <i>m</i>
5	AW-020	Naprawa betonu zaprawą PCC			115,00 <i>szt</i>
Obmiar:					
\`Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	115	115,00			
2.		0,00			
6	KNR 4-01 0722-02-050	Szpachlowanie powierzchni i płytek ubytków zaprawą Betofix Spachtel analogia			165,00 <i>m2</i>
7	AW	Pozycja z naprawy dokumentu			0,00 <i>-----</i>
8	AW-040	Iniekcja pęknięć -sklejenie Epoxy Injektionharz 100			35,00 <i>m</i>
2 Wykonanie powłok ochronnych					
9	KNR 00-17 2608-03-050	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie grunt Impragniergrund jednokrotnie analogia			568,21 <i>m2</i>
10	KNR 4-01 1204-04-050	Dwukrotne malowanie elewacji, betonu farbami emulsyjnymi			568,21 <i>m2</i>
11	KNR 2-02 1610-05-050	Rusztowania ramowe zewnętrzne, przyścienne o wysokości do 30 m.			682,00 <i>m2</i>
Obmiar:					
\`Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	4*4*27,0 +250,0	682,00			
2.		-----			
3.	Przeniesienie +				682,00
4.					-----
5.	Suma				682,00
12	AW-148	Czas pracy rusztowań obliczony na podstawie metody z KNR0202 rozdziału 16 od pozycji 1 do 11			545,67 <i>m-g</i>
Obmiar:					
\`Lp.	Opis	1	2	3	4
1.	(1375,0963)/(0,84*3)				545,67