

PRZEDMIAR
ZESPÓŁ PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W PROMNIKU
REMONT SZATNI

Lp.	Podstawa	Opis robót
1.	KMR 4 – 01 354/1	Wyklucie ościeżnicy szt. 1 RB6 – 1,16
2.	KMR 4 – 01 807/4	Skłucie posadzki z lastrica m^2 24 RB6 $0,84 \times 24 = 20,16$
3.	4 -01 808/1	Rozbiórka cokolika z lastrica mb 26 RB6 $0,18 \times 26 = 4,68$
4.	KMR 4-01 1211/8	Opalanie farby olejnej ze ścian lamperii m^2 55 RB6 – $0,53 \times 55 = 29,15$ Benzyna $0,50 \times 55 = 27,50$ l
5.	KMR 2 – 02 1011/1	Osadzanie ościeżnicy szt. 1 m^2 1,90 RB6 – $1,83 \times 1,90 = 3,45$ Ościeżnica 1 szt. Pianka 1 szt.
6.	KMR 2 – 02 1501/1	Malowanie 2 x gruntem do ułożenia glazury, terakoty i malowanie emulsjom m^2 134,68 RB6 – $5,48 \times 1,35 = 7,40$ Grunt $0,15 \times 134,68 = 20,20$ l
7.	KMR 2 – 02 T 1104/5	Ułożenie posadzki z płytek antypoślizgowych m^2 24 RB6 – $1,67 \times 24 = 40,08$ Płytki $1,03 \times 24 = 24,72$ Klej 8 kg $\times 24 = 192$ kg Fuga 0,4 kg $\times 24 = 9,6$ kg S – $4,33 \times 0,24 = 1,04$ m - 6
8.		Licowanie ścian glazurą m^2 55 RB6 $1,51 \times 55 = 83,05$ Glazura $1,03 \times 55 = 56,65$ m^2 Klej 8 kg $\times 55 = 385$ kg Fuga 0,4 $\times 55 = 22$ kg Listwy 10 szt S – $3,77 \times 0,55 = 2,07$ m - 6
9.	KMR 4 – 01 1204/2	Malowanie farbą emulsyjną ścian i sufitów m^2 55,68 RB6 – $1,19 \times 5,57 = 6,62$ Emulsja $2,86 \times 5,57 = 15,93$ l Szpachla $1,00 \times 5,57 = 5,57$ kg
10.	4 – 01 108/15	Wywóz gruzu samochodem na odległość 1 km m^3 1,0 RB6 – $3,20 \times 1,0 = 3,20$ S – $2,39 \times 1,0 = 2,39$
11.	Kalkulacja własna	Demontaż wieszaków z ponownym ich założeniem RB6 3,00