

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Napraw tarasu			
1	KNR 4-01		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07		14,23*1,72 = 24,48 6,70*3,36 = 22,51 (0,28*1,72)*2 = 1,48 48,47	m ²	48,470	
					RAZEM	48,470
2	KNR 2-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gru- bości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	1102-01		48,47	m ²	48,470	
					RAZEM	48,470
3	KNR 2-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	1102-03		48,47	m ²	48,470	
					RAZEM	48,470
4	KNR K-04		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
d.1	0602-01		48,47	m ²	48,470	
					RAZEM	48,470
5	NNRNKB		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134- 01		48,47	m ²	48,470	
					RAZEM	48,470
6	NNRNKB		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomiesz- czeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.1	202 2806- 05		46,99	m ²	46,990	
					RAZEM	46,990
7	NNRNKB		(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
d.1	202 2810- 05		1,48	m ²	1,480	
					RAZEM	1,480
8	NNRNKB		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.1	202 2809- 01		21,59	m	21,590	
					RAZEM	21,590