

Zadanie 1- Wykonanie posadzki z płytek antypoślizgowych - mrozoodpornych wraz z pracami towarzyszącymi

lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jednostka miary , ilość
1	KNR 4-01 0804/07	Zerwać posadzkę cementową z tarasu-balkonu z uprzątnięciem	48,21m ²
2	ZKNR C-2.1 0605/0101 /0801	Wykonać szlichtę systemową gr.5cm/ w celu wyrównania skutego podłoża	48,21m ²
3	KNR 2-02 0609/0143	Ułożyć warstwę termoizolacji, ze styropianu twardego EPS 100 gr.3 cm na sucho na wierzchu podłoża	48,21m ²
4	KNR 2-02 1202/0500 M-cena zakupu	Wykonać wylewkę systemową MAPEI topcem-pronto gr. 3 cm /szybkowiążąca/	48,21m ²
5	Kalkulacja własna	Wykonać hydroizolację „MATELASTIC” gr.2mm z wywinieciem na ścianę 15cm z wtopieniem siatki z włókna szklanego	53,56m ²
6	KNNR nr 2 1203/0210	Wykonać posadzkę z terakoty mrozoodporna-antypoślizgowa ze spadkiem w kierunku rynny spustowej	48,21m ²
7	KNR 2-02 1120/0204	Wykonać cokolik z terakoty mrozoodpornej wys.10cm z uszczelnieniem styków z istniejącą ścianą silikonem	35,70mb
8	KNNR nr 3 0511/01	Zamocować deskę czołową, impregnowaną gr.25mm	35,70mb
9	KNNR nr 3 0607/05	Wymienić obróbki blacharskie, pas podrynnowy z blachy płaskiej powlekanej	12,02m ²
10	KNR 2-02 0525/0100	Zamontować haki rynnowe czołowe i rynnę dachową PCV Ø 125 mm z osprzętem	35,70mb
11	KNNR nr3 0607/05 KW 1 01-07	Wymienić obróbki blacharskie- pas nadrynnowy zatopiony w hydroizolacji, z blachy płaskiej powlekanej, styki zaprawić fugą silikonową	9,65m ²
12	KNR 2-02 0531/0201	Zamontować rury spustowe z osprzętem PCV Ø 75mm	7.50mb
13	KNR 4-01 0322/0700 0354/0900	Zdemontować i zamontować daszki nad wejściami po wykonaniu podstawowych robót	3 kpl.
14	KNR 4-01 1212/0401	Przygotować powierzchnię, pomalować farbą zewnętrzną balustradę balkonową-tarasową	39,30m ²
15	KNR 4-01 0108/11 /12	Wywieźć rumowię z rozbiórki na odl.6 km	1,85 m ³
16	KW 01-01 04	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko	1,85 m ³

Wszystkie prace, wykonawca musi wykonać w sposób technicznie poprawny, estetyczny i zapewniający szczelność przed zaciekami mieszkań na parterze. Przy odbiorze, wykonawca jest zobowiązany dostarczyć atesty, aprobaty techniczne na wbudowane materiały.