

Przedmiar robót

OPIS	jedn	ilość	cena/jedn	suma netto zł	suma brutto zł
1. Wykonanie procesu osuszania ścian a następnie wykonanie izolacji poziomej w miejscu braku jej występowania zarówno na ścianach zewnętrznych, jak i wewnętrznych nośnych, przeciw kapilarnemu podciąganiu wody. Poziomą izolację, należy wykonać na poziomie posadzki w piwnicy, nawiercając otwory w dwóch rzędach preparatem żelowym. Skucie ogrzybianie i wykonanie tynków renowacyjnych z malowaniem w miejscu wykonanych prac do wysokości 1 m nad posadzką piwnic.	mb	149,44			
2. Wykonanie remont balkonu ze skuciem wszystkich warstw wykończenia tj. jastrych, obórka blacharska, izolacja przeciwwodna.	m2	7,20			
3. Wykonanie trwałych zadaszeń / zabezpieczeń okiennych wystających ok. 10 cm ponad obrys studzienki okiennej. Należy je zamontować w taki sposób by przynajmniej raz w roku dokonać inspekcji oraz czyszczenia studzienek okiennych. zabezpieczenie studzienek okiennych	szt	12,00			
4. Wykonanie prac remontowych okładzin zewnętrznych schodów wejściowych kamienia typu granit lub tożsamy o grubości przynajmniej 2 cm z wymianą balustrad ze stali nierdzewnej oraz ze zmianą usytuowania wycieraczki bliżej drzwi wejściowych z odprowadzeniem wody z zagłębienia na wycieraczkę wykonać również montaż kabla grzewczego bezpośrednio pod przegłębieniem na wycieraczkę.	kpl	1,00			
5. Wykonanie przełożenia pokrycia dachowego nad klatką schodową oraz dachowych obróbek blacharskich	m2	30,00			
6. Wykonanie oczyszczenia kanalizacji deszczowej, odpływów liniowych, oraz studzienek.(założono 10 % wymiany)	mb	9,00			

7. Udrożnienie odpływów studzienki na terenie z połączeniem z kanalizacją znajdującą się w drodze przy ul. Akademickiej.(założono 10 % wymiany)	mb	9,00			
8. Udrożnienie drenażu wokół budynku.(założono 30 % wymiany)	mb	24,00			
9. Wymianek kratek na wentylacji dachowej	szt	10,00			
11. Wykonania nowej balustrady ze stali nierdzewnej przy wjeździe do garażu.	mb	12,00			
12. Wymiany konstrukcji i pokrycia (na szkło hartowane) daszku nad wejściem tylnym do budynku.	m2	3,20			