

PRZEDMIAR

Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian zewnętrznych budynków: Działu Ochrony Mienia i Działu Promocji Politechniki Gdańskiej.

Lp.	Elementy robót	Jednostki	Ilość	Wartość
1.	DZIAŁ OCHRONY MIENIA – izolacja ścian na długości 41mb: <ul style="list-style-type: none"> • rozebranie kostki betonowej wraz z podbudową, • rozebranie istniejącej opaski wokół budynku z płyt chodnikowych 50x50cm, • wykop przy odkrywaniu ścian fundamentowych na gł. ok. 3 m z odrzuceniem gruntu na odkład, • odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo- wapiennej na ścianach – odbicie zmurszałych tynków, • oczyszczenie powierzchni murów, • uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II na ścianach pod izolację bitumiczną, • wykonanie izolacji pionowej ścian zewnętrznych emulsją asfaltową na zimno dwie warstwy, • izolacja pionowa z folii kubełkowej na sucho - pionowa, • zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr. kat. I-II, • wymiana pionów rur spustowych Ø 120 mm, • ukształtowanie terenu należy wykonać w ten sposób aby woda opadowa nie zalegała na ścianach budynku, najniższy punkt terenu ukształtować w odległości 1,5 m od ścian. Spadek terenu ukształtować w kierunku istniejącej ulicznej kraty deszczowej. Nadmiar ziemi należy wywieźć na wysypisko, zasypanie i zagęszczenie wykopu, • uzupełnienie nawierzchni z kostki betonowej na podbudowie cem. – piaskowej. 	kpl.	1	
2.	DZIAŁ PROMOCJI – izolacja ścian na długości 41mb: <ul style="list-style-type: none"> • rozebranie kostki betonowej wraz z podbudową, • rozebranie istniejącej opaski wokół budynków z płyt chodnikowych 50x50cm, • wykop przy odkrywaniu ścian fundamentowych na gł. ok. 3 m z odrzuceniem gruntu na odkład • odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo- wapiennej na ścianach – odbicie zmurszałych tynków, • oczyszczenie powierzchni murów, • uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II na ścianach pod izolację bitumiczną, • wykonanie izolacji pionowej ścian zewnętrznych emulsją asfaltową na zimno dwie warstwy, • izolacja pionowa z folii kubełkowej na sucho - pionowa, • zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr. kat. I-II, • wymiana pionów rur spustowych Ø 120 mm, • ukształtowanie terenu należy wykonać w ten sposób aby woda opadowa nie zalegała na ścianach budynku, najniższy punkt terenu ukształtować w odległości 1,5 m od ścian. Spadek terenu ukształtować w kierunku istniejącej ulicznej kraty deszczowej. Nadmiar ziemi należy wywieźć na wysypisko, zasypanie i zagęszczenie wykopu, • uzupełnienie nawierzchni z kostki betonowej na podbudowie cem. – piaskowej. 	kpl.	1	