

Przedmiar prac – RSM Łucka				
<b>Termomodernizacja ścian piwnic wraz z wykonaniem izolacji pionowej</b>				
Zobowiązuje się wykonawcę do:				
1. Wykonawca wykona plan BIOZ i uzyska jego zatwierdzenie przez służby BHP innogy. W przypadku kilku wykonawców na jednym obiekcie Wykonawca ustanowi koordynatora prac.				
2. Wykonawca we własnym zakresie zapewnia w trakcie wykonywania prac nadzór prowadzony przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami energetycznymi do nadzorowania prac na terenie czynnych obiektów energetycznych. Osoba ta winna posiadać akceptację Służb Eksploatacyjnych innogy Stoen Operator Sp. z o.o.				
	<b>Prace demontażowe- wewnętrzne i zewnętrzne</b>	JM	Ilość	Uwagi
1	Rozbiórka żelbetowego podestu o wym. ok 1,6x5,00m wraz ze ściankami	m2	8	
2	Rozbiórka opaski z płyt betonowych szer.50cm wraz z obrzeżem	mb	30	Materiały do ponownego wbudowania
3	Odbicie luźnych i wilgotnych tynków na ścianach piwnic, Zeskrobanie lamperii z farb olejnych na ścianach	m2	50	
<b>Prace budowlane wewnętrzne</b>				
4	Naprawy posadzki masą szpachlową wraz z gruntowaniem podłoża	Miejsc	3	Sopro Repadur 5
5	Uzupełnienie odbitych tynków masa tynkarską cementową wraz z dwukrotnym malowaniem emalią akrylową	m2	50	
6	Kompleksowe malowanie całej kondygnacji piwnic wewnątrz wraz z miejscowymi naprawami tynku	Kpl	1	
7	Montaż przepływowego podgrzewacza wody wraz z baterią, umywalką i szafką w pomieszczeniu wc	kpl	1	
<b>Prace budowlane zewnętrzne</b>				
8	Odkopanie ścian piwnic do głębokości min.200cm	mb	40	<b>Wykopy prowadzić ręcznie !</b>
9	Oczyszczenie, skucie nierówności i luźnych tynków, osuszenie ścian zewnętrznych piwnic	kpl	1	
10	Wyrównie (rapowanie) lub tynkowanie ścian zewnętrznych	m2	80	
11	Ułożenie izolacji pionowej w dwóch procesach roboczych – izolacja Weber Superflex 10 wraz z zatopieniem siatki weber 981 + uszczelnienie zewnętrznie przepustów kablowych	m2	80	Gr. docelowa min. 3mm
12	klejenie styroduru XPS 10cm do ściany za pomocą Weber Superflex 10 wraz z ułożeniem folii kubełkowej	m2	80	Weber Superflex 10
13	Zasyпки wykopów wraz z zagęszczeniem gruntu	kpl	1	
14	Odtworzenie tynku mozaikowego do wysokości istniejącego	m2	14	
15	Miejscowa naprawa elewacji wraz z wykonaniem docieplenia ścian kondygnacji podziemnej:	Kpl	1	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Naprawa miejscowa elewacji – ok. 10m<sup>2</sup>. Część cokołowa: mozaika żywiczna do odtworzenia po pracach budowlanych</li> <li>b) Przełożenie, uzupełnienie , korekta spadków opaski wraz z obrzeżem.</li> <li>c) Wymiana kraterki wentylacyjnych – 2 szt</li> <li>d) rynny i rury spustowe do regulacji – sprawdzenie spadków, uszczelnienie pasa podrynnowego, uzupełnienie/wymiana siatek w rynnach</li> <li>e) Kompleksowy remont 2szt daszków wejściowych – dodatkowe pokrycie papą termozgrzewalną + malowanie</li> <li>f) naprawa/wymiana obróbki blacharskiej – 2 miejsca (ściana od szczytu)</li> </ul>			
16	Zabezpieczenie ścian wykopów przed osunięciem gruntu, Wykonawca zaproponuje rozwiązanie i uzgodni z działem BHP innogy	kpl	1	Wykonawca zaproponuje rozwiązanie i uzgodni z działem BHP innogy
17	Wymiana instalacji bednarki uziemienia + wykonanie pomiarów	mb	40	
18	Odtworzenie podestu z palisady betonowej wraz z ułożeniem kostki brukowej	m <sup>2</sup>	8	
19	Odtworzenie opaski z płyt betonowych szer.50cm wraz z obrzeżem,	kpl	1	Płyty i obrzeża z odzysku
20	Oczyszczenie i malowanie ogrodzenia stacji	Mb	150	
21	Naprawy miejscowe spękanego cokołu ogrodzenia (Założono 20 mb)	Mb	20	
22	Montaż 3 szt klap oddymiających pełniących funkcję przewietrzania pomieszczeń (sterowane ręcznie- na korbę, na linkę itp.)	szt	3	Preferowane rozwiązanie analogiczne jak na RSM Smocza
23	Prace na dachu – uszczelnienie listew dociskowych papowych, uszczelnienie w rejonie narożnika budynku, uszczelnienie w rejonie wyłazu dachowego	Kpl	1	
24	Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych oraz nadmiaru gruntu.	kpl	1	
25	Wykonawca wykona plan BIOZ i uzyska jego zatwierdzenie przez służby BHP innogy. W przypadku kilku wykonawców na jednym obiekcie Wykonawca ustanowi koordynatora prac.	kpl	1	
26	Wykonawca we własnym zakresie zapewnia w trakcie wykonywania prac nadzór prowadzony przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami energetycznymi do nadzorowania prac na terenie czynnych obiektów energetycznych. Osoba ta winna posiadać akceptację Służb Eksploatacyjnych innogy Stoen Operator Sp. z o.o.	kpl	1	

**UWAGA:** Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy i nie stanowi podstawy do wyceny.



