

Załącznik nr 2 - Formularz kosztorysu

| Poz. | Nazwa pozycji kosztorysu | Ilość | jm | Cena netto* |
|-----------|--|-----------|----------------|-------------|
| 1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1.1 | Demontaż ściany rozdzielającej starą i nową halę | 119,00 | m ² | |
| 1.2 | Skucie tynków i rozbiórka ścian: | | | |
| 1.2.1 | Skucie tynków i utylizacja gruzu | 236,00 | m ² | |
| 1.2.2 | Rozbiórka ścian betonowych, zbiorników podziemnych i ich utylizacja | 8,39 | m ³ | |
| 2. | STAN ZEROWY | | | |
| 2.1 | Roboty ziemne: | | | |
| 2.1.1 | Roboty ziemne - rozbiórka i utylizacja posadzek z trylinki | 782,00 | m ² | |
| 2.1.2 | Roboty ziemne nadkładu | 313,00 | m ³ | |
| 2.2 | Fundamenty: | | | |
| 2.2.1 | Wykop pod fundamenty | 67,50 | m ³ | |
| 2.2.2 | Stabilizacja gruntu pod stopy, podwaliny, posadzkę | 782,00 | m ² | |
| 2.2.3 | Wzmocnienie fundamentów istniejącej hali | 7,88 | m ³ | |
| 2.3 | Stopy żelbetowe | 15,00 | m ³ | |
| 2.4 | Ściany podziemia żelbetowe z podwaliny | 10,68 | m ² | |
| 2.5 | Izolacje przeciwwilgociowe: | | | |
| 2.5.1 | Izolacje przeciwwilgociowe podwalin i stóp żelbetowych | 151,97 | m ² | |
| 2.5.2 | Izolacje przeciwwilgociowe posadzki (1 x papa termozgrzewalna) | 782,00 | m ² | |
| 2.6 | Izolacja termiczna podposadzkowa grubość 10 cm | 782,00 | m ² | |
| 2.7 | Podkład betonowy pod posadzką grubość 10 cm | 782,00 | m ² | |
| 3. | STAN SUROWY ZAMKNIĘTY | | | |
| 3.1 | Konstrukcja stalowa nadziemna ściany+słupy+dach. Wykonanie i dostarczenie | 21 646,00 | kg | |
| 3.2 | Montaż konstrukcji stalowej ścian, słupów, dachu | 21 646,00 | kg | |
| 3.3 | Pokrycie dachu płytą warstwową Barda EPS 200 | 794,41 | m ² | |
| 3.4 | Zabudowa ścian zewnętrznych płytą warstwową Barda EPS 150 | 275,43 | m ² | |
| 3.5 | Ściany wewnętrzne : | | | |
| 3.5.1 | Ściany wewnętrzne EI 60 | 37,48 | m ² | |
| 3.5.2 | Zamurowanie otworów w ścianach istniejących | 60,00 | m ² | |
| 3.6 | Stolarka okienna - naświetla okienne Luksfery o odporności ogniowej EI-30 | 25,20 | m ² | |
| 3.7 | Stolarka, ślusarka zewnętrzna - okna | 30,00 | m ² | |
| 3.8 | Obróbki blacharskie : | | | |
| 3.8.1 | Kosze i połączenie nowego dachu ze starym | 65,77 | m ² | |
| 3.8.2 | Obróbki blacharskie dachu, bram, okien | 65,00 | m ² | |
| 3.8.3 | Rynny i rury spustowe | 91,20 | mb | |
| 3.8.4 | Naprawa i połączenie starego dachu z nowym | 175,00 | m ² | |
| 3.9 | Naświetla dachowe systemowe U = 1,W/ m ² x k | 105,84 | m ² | |
| 3.10 | Stolarka drzwiowa : | | | |
| 3.10.1 | Bramy garażowe | 2 | kpl | |
| 3.10.2 | Drzwi ogniowe EI-30 | 5 | kpl | |
| 4 | STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY | | | |
| 4.1 | Posadzka przemysłowa | 787,00 | m ² | |
| 4.2 | Tynki : | | | |

| | | | | |
|----------------|---|--------|----------------|--|
| 4.2.1 | Tynki cementowo-wapienne | 236,00 | m ² | |
| 4.2.2 | Gładzie gipsowe | 236,00 | m ² | |
| 4.3 | Roboty malarskie : | | | |
| 4.3.1 | Malowanie tynków | 500,00 | m ² | |
| 4.3.2 | Malowanie konstrukcji salowej | 250,00 | m ² | |
| 5 | STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY | | | |
| 5.1 | Elewacje-okładziny cokołów | 35,00 | mb | |
| 6 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| 6.1 | Instalacja oświetleniowa : | | | |
| 6.1.1 | Montaż lamp | 80 | kpl | |
| 6.1.2 | Montaż koryt | 500,00 | mb | |
| 6.1.3 | Montaż przewodów w korytach i rurach | 1 000 | kpl | |
| 6.1.4 | Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne | 10 | kpl | |
| 6.1.5 | Zasilanie aparatów grzewczych | 6 | kpl | |
| 6.1.6 | Sterowanie oświetleniem | 1 | kpl | |
| 6.2 | Instalacja gniazd wtykowych 230V i siły 400V | 15 | kpl | |
| 6.3 | Instalacja odgromowa 200 | 200,00 | mb | |
| 6.4 | Tablice rozdzielcze : | | | |
| 6.4.1 | Dostawa i montaż tablicy rozdzielczej Rg-6 | 1 | kpl | |
| 6.4.2 | Wykonanie zasilania rozdzielnicy | 1 | kpl | |
| 6.5 | Instalacja siły dla urządzeń technologicznych | 5 | kpl | |
| 7 | INSTALACJE SANITARNE | | | |
| 7.1 | Instalacja centralnego ogrzewania : | | | |
| 7.1.1 | Aparaty grzewczo-wentylacyjne Volcano V20 | 5 | kpl | |
| 7.1.2 | Instalacja rurażu c.w. do aparatów grzewczych | 5 | kpl | |
| 7.2 | Instalacja kanalizacyjna : | | | |
| 7.2.1 | Instalacja kanalizacji ściekowej wewnętrznej | 35,00 | mb | |
| 7.2.2 | Instalacja kanalizacji ściekowej zewnętrznej | 60,00 | mb | |
| 8 | INSTALACJE TECHNOLOGICZNE | | | |
| 8.1 | Ruraż instalacji sprężonego powietrza | 120,00 | mb | |
| 8.2 | Ruraż instalacji wyciągowej : | | | |
| 8.2.1 | Ruraż instalacji wyciągowej | 100,00 | mb | |
| 8.2.2 | Wywietrzniki zintegrowane | 4 | kpl | |
| 8.2.3 | Wentylator wywiewny dachowy | 1 | kpl | |
| 9 | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | |
| 9.1 | Komunikacja kołowa - podjazd do bram wjazdowych | 150,00 | m ² | |
| 9.2 | Mała architektura - trawa i nasadzenia | | | |
| RAZEM : | | | | |

(podpis i pieczęć wystawcy oferty)