

FORMULARZ CENOWY - TABELA CEN POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ROBÓT

LP	Przedmiar robót	Opis wykonywanych robót	Ilość robót	Jednostka miary	Cena jednostkowa	Wartość robót NETTO	Podatek VAT	Wartość robót BRUTTO
1	Wykonanie instalacji elektrycznych (oraz uziomu budynku) teletechnicznych, zgodnie z dokumentacją budowlaną branży elektrycznej z wyłączeniem montażu tablic multimedialnych, oraz instalacji AUDIO z osprzętem	Instalacje należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym. Zakres: instalacje elektryczne, instalacje niskoprądowe, instalacje uziemiające	1	kpl				
2	Wykonanie instalacji sanitarnych	Zakres obejmuje wykonanie instalacji wodno kanalizacyjnych, oraz centralnego ogrzewania (wraz z przyłączeniami w obrębie istniejącej części budynku), oraz wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej zgodnie z projektem branży sanitarnej. Wyłączeniu podlega kanalizacja sanitarna wykonana pod chudym betonem. W ramach instalacji należy wykonać podłączenia kanalizacji sanitarnej poza budynkiem ze zbiornikiem szczelnym. W ramach podłączenia instalacji c.o. do istniejącej kotłowni należy przewidzieć dołożenie modułu sterującego obiegiem grzewczym przewidzianym do realizacji w ramach nowej części budynku.	1	kpl				
3	Wykonanie tynków wewnętrznych maszynowych cementowo wapiennych	Należy przewidzieć gruntowanie istniejących ścian i sufitów. Nie odejmowano powierzchni otworów.	1077,802	m2				
4	Obsadzenie brakującej stolarki drzwiowej i okiennej wg załączonego zestawienia	Należy dodatkowo przewidzieć wykucie otworu pomiędzy starą częścią szkoły na nową i montaż drzwi aluminiowych EI60	1	kpl				
5	Obsadzenie parapetów wewnętrznych PVC		26	mb				
6	Wykonanie posadzki na gruncie wg warstw projektu budowlanego.		279,4	m2				
7	Wykonanie ocieplenia stropu nad parterem oraz wylewki cementowej	Uwaga belki stropowe oraz wieńce należy zabezpieczyć 10-cm warstwą izolacji zabezpieczającej przed przemarzaniem	291	m2				
8	Zamurowanie otworu zewnętrznego w ścianie szczytowej poddasza nieużytkowego	Otwór należy zamurować po wykonaniu robót w poziomie poddasza nieużytkowego	1	szt.				
9	Wykonanie obróbki kominów wentylacyjnych ponad dachem oraz obsadzenie kratak wentylacyjnych	Należy wykonać strukturę elewacyjną, zgodną z PB.	4	szt.				
10	Wykonanie daszku nad wejściem wg warstw projektu	Ocieplenie styropapą, wykonanie obróbek blacharskich i wykonanie rynny dachowej fi 50 oraz wpięcie w istniejącą rurę spustową	12	m2				
11	Wykonanie podbitki dachowej wokół budynku.	Nad wejściem wykonać warstwy elewacyjne oraz strukturę elewacyjną. Podbitkę w ścianie szczytowej p.poż wykonać z elementów drewnianych NRO lub blachy powlekanej.	59,6925	mb				
12	Zamurowanie dawnego wejścia do szatni		1	szt.				
13	Wykonanie elewacji zewnętrznej oraz obsadzenie podokienników okiennych - styropian gr. 15cm L=0,035	Na częściach ścian elewację należy wykonać z wełny mineralnej. Współczynniki U zostały określone w projekcie budowlanym. Elementy ocieplenia wykonać do poziomu murłaty, a następnie połączyć strukturę elementów cieplnych z elementami ocieplenia na stropie nad parterem w celu eliminacji mostków cieplnych. W cenę należy wliczyć obróbki ścian kolankowych oraz daszku nad wejściem od strony głównej	234,7	m2				

14	Wykonanie elewacji zewnętrznej oraz obsadzenie podokienników okiennych - wełna mineralna gr. 15cm L=0,035	Na częściach ścian elewację należy wykonać z wełny mineralnej. Współczynniki U zostały określone w projekcie budowlanym. Elementy ocieplenia wykonać do poziomu murłaty, a następnie połączyć strukturę elementów cieplnych z elementami ocieplenia na stropie nad parterem w celu eliminacji mostków cieplnych. W cenę należy wliczyć obróbki ścian kolankowych oraz daszku nad wejściem od strony głównej	127,2	m2				
15	Wykonanie elewacji zewnętrznej - cokół wokół budynku, żywica epoksydowa.	Z wyłączeniem styropianu. Fundament został ocieplony na etapie robót stanu "zero"	29,84625	m2				
16	Montaż nawiewników higrosterowanych przy oknach wskazanych na rzucie parteru - wentylacja	Dotyczy: Sanitariaty oraz zaplecze świetlicy	4	szt.				
17	Ułożenie glazury na ścianach pomieszczeń wskazanych na załączniku nr 1 do wysokości 2,0m	Glazura wymaga zaakceptowania przez inwestora - średni poziom cenowy	153,44	m2				
18	Malowanie sufitów	Farba zmywalna lateksowa lub ceramiczna (ściany kolor jasny pastelowy, sufity białe)	279,4	m2				
19	Malowanie ścian	Farba zmywalna lateksowa lub ceramiczna (ściany kolor jasny pastelowy, sufity białe)	644,962	m2				
20	Ułożenie terakoty	Przewidziano w pomieszczeniach WC (żeńskie, męskie, niepełnosprawni) oraz zapleczu świetlicy. Glazura wymaga zaakceptowania przez inwestora - średni poziom cenowy	61,6	m2				
21	Ułożenie wykładziny PVC w salach i świetlicy	Należy wykonać cokoliki wokół ścian poprzez właściwe wyoblenie narożników	173,1	m2				
22	Ułożenie wykładziny PVC w komunikacjach	Materiał o odpowiedniej odporności pożarowej i trudnopalności	44,7	m2				
23	Wykonanie ścianek działowych wydzielających kabiny ustępowe z płyty wiórowej w okuciach aluminiowych o wys 2,0m. W sanitariatach męskich i żeńskich		27,2	m2				
24	Wykonanie białego montażu sanitarnego oraz uchwytów w WC dla niepełnosprawnych	Wg zestawienia	1	kpl				
25	Montaż 2-uch zbiorników szczelnych bezodpływowych przelewowych w miejscu wskazanym w PZT wraz z wykonaniem instalacji kanalizacyjnej przelewowej ze starego zbiornika szczelnego	Dodatkowo należy zamontować kruciec ssawny sztywny z rury stalowej poprzez istniejący budynek aby umożliwić wybieranie ścieków z drogi gminnej ogólnie dostępnej. Miejsce te wskazano na PZT. Należy wykonać również przyłączenie istniejącego zbiornika z nowym zgodnie z PZT. Przedmiar: 2 zbiorniki szczelne o pojemności 10,00m3, k PVC 200 - 23,00mb, rura 110 ssawna z kołnierzem - 14,0mb, rura napowietrzająca dn 50 x 2 do wyprowadzenia ponad dach 12,00mb	1	kpl				
26	Urządzenie terenów zielonych wokół budynku	Dowiezienie niezbędnej ilości ziemi żyznej, niwelacja, grabienie, wałowanie, siew trawy. Należy w sposób prawidłowy wykonać kominek włazowy do istniejącego zbiornika szczelnego chroniąc przed wlewaniem się wody z dachu do zbiornika szczelnego. Analogicznie obrobić włazy nowych zbiorników szczelnych.	3	wywrotki				
27	Wykonanie opaski wokół budynku oraz ułożenie kostki przy wejściu do budynku	Ułożenie kostki wyprofilować aby umożliwić dostęp osobom niepełnosprawnym. Przyjąć po krawędziach utwardzenia obrzeża chodnikowe. Opaska szerokości 0,7m - 68,00mb	94	m2				
			RAZEM KWOTA OFERTY:					