

Obiekt : Budynek istniejący Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej
Rodzaj robót : Przebudowa bocznego wejścia do istniejącego budynku.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa bez VAT	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7

ELEMENT 1 Roboty rozbiórkowe.

1.	0401-0535 04	Demontaż rynny stal.ocynk.	M	3.840		
2.	0401-0535 06	Demontaż rury spustowej.	M	5.500		
3.	0401-0535 07	Rozebranie obróbek z blachy ocynk.	M2	2.568		
4.	0401-0807 04	Zerwanie posadzki lastryko z warstwą wyrównawczą w przedsiönku.	M2	18.945		
5.	Kalkulacja	Kalkulacja własna - Demontaż lamp oświetlenia zewnętrznego.	szt	2.000		
6.	0401-1111 02	Rozszklenie witryn i drzwi przeznaczonych do demontażu.	M2	19.608		
7.	0401-0354 10	Wykucie,osadzonych między słupami żelbet.,ościeżnic stalowych z drzwiami przeszklonymi i naświetlami górnymi.	M2	19.608		
8.	Kalkulacja	Kalkulacja własna - Demontaż balustrady stalowej schodów i podestu w wykonaniu prostym (słupki szt.8 + poręcze) z pocięciem na złom.	mb	15.000		
9.	0404-0305 08	Rozebranie żelbet.płyty zadaszzenia - przyjęto grub.12 cm.	M3	2.074		
10.	0404-0305 03	Rozebranie żelbet.płyty podestu i stopni schodów grub. 18 cm.	M3	5.087		
11.	Kalkulacja	Kalkulacja własna - Rozbiórka konstr.stal.zadaszenia i podestu w tym skrócenie słupów stal][180 mm do proj. wysokości.	T	0.514		
12.	3406-0118 01	Cięcie konstr.stalowych na złom wsadowy.	T	0.514		
13.	kalkul.	Wywóz materiałów z rozbiórki i koszt utylizacji.	kpl	1.000		

ELEMENT 2 Roboty konstrukcyjne podestu ze schodami.

14.	0205-0208 03	Konstrukcje stalowe podparcia płyty podestu i obudowy blachami żeberkowymi: dostawa i montaż z malowaniem antykorozyjnym.	T	1.984		
15.	0202-0290 12	Zbrojenia konstrukcji żelbet.- płyty podestu,schodów, podwalin. stal A-III d=8/10/12 mm.	T	0.526		
16.	0202-0216 01 05	Płyta żelbet. podestu grub.16 cm z bet.B20. DODATEK ZA KAZDY 1CM ROZNICY W GRUB.PLYTY wsp. kol. dod. 8. 000	M2	32.451		
17.	0202-0218 12 06	Schody żelbet.proste na płycie grub.16 cm z bet.B20. wsp. kol. dod. 8.000	M2	7.966		
18.	0202-0202 01	Ława żelbet.z bet.B20 - fundament schodów.	M3	0.748		
19.	0202-0202 11	Podwaliny żelbet.18*20 cm z bet.B20 z niezbędnymi robotami ziemnymi.	M3	0.747		
20.	0712-0210 03	Malowanie konstr.stal.wbudowanej 2 x farbą ftalową.	M2	51.227		

ELEMENT 3 Przebudowa daszku.

21.	0205-0208 01	Uzupełniające konstr.stalowe podparcia płyty żelbet. daszku z 2T 240 mm.	T	0.553		
22.	0202-0290 12	Zbrojenia płyty żelbet.daszku stalą A-III (34GS) d=8 mm.	T	0.195		
23.	0202-0290 12	Zbrojenia stalą j.w. lecz d=10 mm.	T	0.476		
24.	0202-0216 01	Płyta żelbet.daszku grub.8 cm z bet.B20.	M2	36.822		
25.	0202-0210 16	Cokoliki obwodowe attyki 12*15 cm z bet.B20.	M3	0.314		
26.	0202-1102 01 03	Wylewka betonowa ze spadkiem do rur spustowych : przyjęto srednią grub.4 cm. Z ZAPRAWY CEMENT.DODATEK LUB POTRACENIE ZA ZMIANE GRUB.O 10 MM wsp. kol. dod. 2.000	M2	34.760		
27.	0202-0602 09	Gruntowanie wylewki pod pokrycie z papy zgrzewanej.	M2	39.399		
28.	w202-0504 02	Pokrycie dachu 2 x papa termozgrzewalna z wywinieciem na cokoliki aattek.	m2	39.399		
29.	0401-1214 02	Ręczne przygotowanie słupów stal.zewn.istniej.do malowania (][180).	M2	7.360		
30.	0401-1212 02 03	Malowanie słupów farbami podkładowymi i nawierzchniowymi ftalowymi. wsp. kol. dod. 1.000	M2	7.360		
31.	w202-0534 06	Wpust dachowy ogrzewany d=70 mm.	m2	2.000		
32.	MAT	Uchwyt do zawieszenia 4 flag.	szt	1.000		

ELEMENT 4 Witryny i drzwi rozsuwane.

Obiekt : Budynek istniejący Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej
Rodzaj robót : Przebudowa bocznego wejścia do istniejącego budynku.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa bez VAT	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
33.	w202-1040 05	Witryny aluminiowe zewn.AL.1;AL.2 - przedmiar powierzchni przeszklonej - system profili i rodzaj szklenia zgodnie z dokumentacją rys.A/9.	m2	3.814		
34.	w202-1040 05	Witryny aluminiowe wewn. AL.3 -przedmiar powierzchni przeszklonej : system profili,kolor i rodzaj szklenia zgodnie z dokumentacją rys.A/9.	m2	5.835		
35.	Kalkulacja	Kalkulacja własna - Drzwi zewn.przesuwne 1 skrzydłowe szklone o wym.107*210 i 112*210 cm: profile alumin. malowane proszkowo,szklenie bezp.w/g dokumentacji rys. A/9.	kpl	2.000		
36.	Kalkulacja	Kalkulacja własna - Drzwi wewn.przesuwne 1 skrzydłowe szklone o wym.107*210cm: profile alumin.malowane proszkowo,szklenie bezp.w/g rys.A/9.	kpl	2.000		
37.	w202-1040 05	Szyba ochronna,szklko bezp.klasy P1 grub.44.1, z logo wydziału i grafiką mocowana w systemie do posadzki i stelażu ślusarki szt.2 o wym.112*212 cm.	m2	4.749		

ELEMENT 5 Licowania kamieniem: posadzki,stopnie schodów,ściany.

38.	0202-1102 01 03	Warstwa wyrównawcza pod posadzkę z wyrobieniem spadku grub.3 cm z zaprawy cement. zatarta na ostro z gniazdami pod wycieraczki. wsp. kol. dod. 1.000	M2	52.215		
39.	0202-2111 02	Posadzka z płyt granitowych płomieniowanych grub.3 cm "CREMO JULIO" o wym.60*50 cm klejona do podłoża żelbet. zgodnie z projektem.	M2	32.044		
40.	0202-2111 03	Stopnice szer.32 cm z płyt granitowych płomienicowanych grub.3 cm "CREMO JULIO" klejonych do stopni żelbet.zgodnie z projektem.	M2	8.602		
41.	0202-2111 04	Podstopnice wysok.15 cm z granitu grub.2 cm "CREMO JULIO" klejone do żelbet.zgodnie z projektem.	M2	4.608		
42.	0202-2101 01	Okładziny ścian podestu płytami granit.szlifow. grub.2 cm "CREMO JULIO" na klej silikonowy do blachy żeberkowej.	M2	16.528		
43.	w202-1109 05a	Posadzka w przedsiomku z płytek GRES za zapr. klej. ukł. metodą regul.	m2	7.323		

ELEMENT 6 Balustrady stalowe.

44.	0202-1207 05	Balustrada schodów ażurowa ze stali nierdzewnej r/g rys.szczegół.A/6, pkt 5.6 opisu techn.: dostawa i montaż.	M	4.200		
45.	0202-1209 01	Balustrady podestu ażurowe ze stali nierdzewnej w/g rys.szczegół.A/6, pkt 5.6 opisu techn.:dostawa i montaż.	M	12.400		

ELEMENT 7 Wycieraczki do obuwia.

46.	0202-1216 03	Wycieraczki do obuwia stalowe ocynk.o modułach 784x1184 mm.grub.25 mm: dostawa i montaż.	M2	3.713		
47.	Kalkulacja	Kalkulacja własna - Wycieraczki wewn.do obuwia systemowe strefa II szcztokowo-gumowe grub.20 mm, strefa III mata tekstylna (wykładzina dywanowa)grub.20 mm.	m2	9.309		

ELEMENT 8 Obudowy słupów,daszku,rury spustowe.

48.	Kalkulacja	Kalkulacja własna - Obudowa słupów zewn.stalowych płytami "ALUCOBOND"grub.4 mm.	m2	9.020		
49.	Kalkulacja	Kalkulacja własna - Obudowa słupów zewn.żelbet.płytami "ALUCOBOND"grub.4 mm.	m2	11.917		
50.	Kalkulacja	Kalkulacja własna - Obudowa daszku płytami "ALUPANEL" grub.4 mm : podstropowa i czoła daszku.	m2	53.677		
51.	w202-0529 01b	Rury spustowe prefabr.d=75 mm z blachy tytan.-cynk.0.7 mm.	m	8.600		
52.	w202-0841 05	Licowanie słupów płytkami z polerowanego gresu 60*60 cm,docinanego na szerokość słupa.	m2	12.390		
53.	kalkul.	Cokoły słupów H=10 cm z blachy nierdzewnej.	m2	0.420		
54.	w202-2005 02	Sufit podwieszony z płyt GKB 12,5 mm na ruszcie metal. pojed.mocowanym do stropu.	m2	15.480		

Obiekt : Budynek istniejący Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej
Rodzaj robót : Przebudowa bocznego wejścia do istniejącego budynku.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa bez VAT	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7