

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Szkoła Podstawowa w Nowym Korczynie

Adres budowy: ul. Partyzantów 13, 28-136 Nowy Korczyn

Obiekt: Budynek Szkoły Podstawowej.

Tytuł / Rodzaj robót: Docieplenie elewacji.

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
-----	--------------------	------------	-------------	-------

1. ROBOTY BUDOWLANE

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010535-05-040	Rozebranie rur spustowych - elementy do ponownego wykorzystania	m	75,72
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110527-07-040	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm - materiał z demontażu	m	64,75
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110527-07-040	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm - materiał własny (ściana południowa sali gimn.)	m	10,67
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021604-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m.	m2	311,28
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021604-02-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2	1 139,80
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników z blachy nie nadającej się do użytku	m2	48,38
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m2	67,73
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 30601-010-050	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach i pilastrach	m2	531,00

1	2	3	4	5
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 30604-01010-050	Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej z wapnem suchogaszonym, o powierzchni do 5 m ²	m ²	531,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020925-01-050	Oslony okien folią polietynową	m ²	346,09
11	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. lub podobnym. Przyklejenie płyt styropianowych -8 cm, do ścian	m ²	1 012,84
12	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-02-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER lub podobnym. Przyklejenie płyt styropianowych EPS - 3 cm, do ościeży	m ²	161,39
13	wg nakładów rzeczowych KNR 5-080802-01-020	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i średnicy do 10 mm w cegle	szt	5 064,20
14	wg nakładów rzeczowych (AW) NNRNB 02022613-01-020	Docieplenie ścian - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników plastikowych	szt	5 064,00
15	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-08-040	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER lub podobnym. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	30,00
16	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER lub podobnym. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	1 012,84
17	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W2601-05-050	Docieplenie parteru, dodatkowa warstwa siatki - cokół	m ²	163,79
18	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230933-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej -	m ²	1 308,33
19	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230933-02-050	Ręczne wykon. cienkowarstwowej wyprawy z tynku akryl. ATLAS CERMIT N 200 lub podobnym grub. 2 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany	m ²	1 012,84

1	2	3	4	5
20	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W2601-01-050	Docieplenie z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki, pokrycie wyprawami elewacyjnymi. Ściany pełne z otworami, powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana - cokół	m2	163,79
21	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230933-04-050	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200 lub podobnym o grub. 2 mm, na ościeżach o szer. do 30 cm, na uprzednio przygotowanym podłożu	m2	161,39
22	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-0201-050	Ręczne wykon. cienkowarstwowej wyprawy mozaika akrylowa grub. 3 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu - cokół	m2	93,66
23	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011212-08-050	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2	4,30
24	wg nakładów rzeczowych KNR 4-031137-03-020	Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie na podłożu betonowym	szt	130,00
25	wg nakładów rzeczowych KNR 4-031139-08-040	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie. Pręt w ciągu pionowym, przewód o przekroju do 120 mm ²	m	123,10
26	wg nakładów rzeczowych KNR 5-080601-01-020	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej-wsporniki naciągowe z jedną złączką przelotową naprężającą, obsadzane na ścianie z cegły	szt	78,00
27	wg nakładów rzeczowych KNR 5-080606-03-040	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, na uprzednio zainstalowanych wspornikach	m	63,50
28	wg nakładów rzeczowych KNR 4-031205-03-108	Badanie instalacji odgromowej - pomiar pierwszy	pomiar	5,00
29	wg nakładów rzeczowych KNR 4-031205-04-108	Badanie instalacji odgromowej - pomiar następny	pomiar	10,00
30	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110108-11-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3	17,06

1	2	3	4	5
31	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110108-12-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km na dalsze 4 km	m3	68,24

2. REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH GŁÓWNYCH I BOCZNYCH

1	2	3	4	5
32	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110212-04-050	Rozbiórka betonowych czapek betonowych schodów zewnętrznych	m2	16,36
33	wg nakładów rzeczowych KNNR 30601-010-050	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach i pilastrach	m2	64,48
34	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - ściany schodów	m2	64,48
35	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-0201-050	Ręczne wykon. cienkowarstwowej wyprawy mozaika akrylowa grub. 3 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu	m2	64,48
36	wg nakładów rzeczowych KNR 00-121118-01-050	Przygotowanie podłoża pod okładziny kamienne.	m2	15,58
37	wg nakładów rzeczowych KNR 2 0212109-0201-040	Okładziny balustrad z płyt prostokątnych kamiennych (piaskowiec), sfazowanych na bokach o grubości 5 cm, nakrywa balustrady o szerokości 68 cm	m	17,66
38	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0534-01-050	Pokrycie papą zgrzewalną daszków nad wejściami	m2	4,98
39	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0541-01-050	Obróbki blacharskie daszków nad wejściami z blachy powlekanej o szerokości do 25	m2	3,80
40	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010807-04-050	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2	67,81

1	2	3	4	5
41	wg nakładów rzeczowych (AW) AW-1090	Oczyszczenie powierzchni schodów i zbrojenia na schodach	kpl	1,00
42	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1129-01-050	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych szpachlówką do betonu CERESIT CD 24 lub podobną - analogia	m2	67,81
43	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1130-02-050	Warstwa wyrównawcza schodów gr do 20 mm z zaprawy CERESIT CD 22 lub podobną - analogia	m2	67,81
44	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U1134-01-050	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "CERESIT CR 166" lub podobną - analogia	m2	67,81
45	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I2111-0201-050	Posadzka na spoczniku oraz stopniach o grubości do 2 cm z elementów prostokątnych kamiennych - granit z fakturą płomieniowaną	m2	28,05
46	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U2810-05-050	Okladziny schodów płytkami kamionkowymi GRES (gat. I antypoślizgowymi)o wymiarach 40x40 cm na zaprawach klejowych mrozoodpornych o grubości warstwy 5 mm (Orgbud W-wa)	m2	38,41
47	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U2809-05-040	Listwy wykańczające na schodach z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych	m	86,28

3. ZADASZENIE NAD FOSĄ - na pełnej długości

1	2	3	4	5
48	wg nakładów rzeczowych KNR 2-051005-01-034	Montaż konstrukcji stalowej pod zadaszenie. Konstrukcje o masie elementu do 80 kg - analogia.	t	0,78
49	wg nakładów rzeczowych KNR 2-051008-01-050	Montaż zadaszenia nad schodami z płyty poliwęglanowej 16 mm na gotowej konstrukcji stalowej.- analogia	m2	65,48
50	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa)	m2	7,41