

Przedmiar robót

| Opis robót | Ilość robót |
|--|---|
| Dział nr 1. ROBOTY ZEWNĘTRZNE | |
| Dział nr 1.1. MAŁOWANIE ELEWACJI | |
| 1. KNR 2-02 1604-01 | |
| Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m | 139,2360 |
| Jednostka: m2 | |
| | 139,2355 |
| | 14.05*9.91 |
| 2. NNRNKB 202 1622a-01 | |
| (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | 139,2360 |
| Jednostka: m2 | |
| | #p1 |
| 3. KNR 2-02 0925-01 | |
| Oslony okien folia polietylenowa | 51,6430 |
| Jednostka: m2 | |
| | 17,8640 |
| | 2,1600 |
| | 14,8190 |
| | 4,2000 |
| | 12,6000 |
| | 1.76*1.45*7 |
| | 0.90*0.60*4 |
| | 1.46*1.45*7 |
| | 1.00*2.10*2 |
| | 3.50*3.60*1 |
| 4. KNR 0-17 0926-01 | |
| Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa | 409,2130 |
| Jednostka: m2 | |
| | 445,6395 |
| elewacja | 13.92*6.35+3.35*6.00+17.25*6.35+14.05*8.10+14.05*8.10 |
| otwory | -1.76*1.45*7-1.46*1.45*7-3.50*3.60*1-0.90*0.60*4-1.00*2.10*1 |
| ościeża | (1.45+1.76+1.45)*0.15*7+(1.45+1.46+1.45)*0.15*7+(3.60+3.50+3.60)*0.15*1+(0.60+0.90+0.60)*0.15*4+(2.10+1.00+2.10)*0.15*1 |
| | 13,1160 |
| 5. KNR 0-17 0926-03 | |
| Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | 396,0970 |
| Jednostka: m2 | |
| | 445,6395 |
| | -49,5430 |
| | 13.92*6.35+3.35*6.00+17.25*6.35+14.05*8.10+14.05*8.10 |
| | -1.76*1.45*7-1.46*1.45*7-3.50*3.60*1-0.90*0.60*4-1.00*2.10*1 |
| 6. KNR 0-17 0927-04 | |
| Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm | 13,1160 |
| Jednostka: m2 | |
| | 13,1160 |
| | (1.45+1.76+1.45)*0.15*7+(1.45+1.46+1.45)*0.15*7+(3.60+3.50+3.60)*0.15*1+(0.60+0.90+0.60)*0.15*4+(2.10+1.00+2.10)*0.15*1 |
| 7. KNR-W 2-02 1519-02 | |
| Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" | 409,2130 |
| Jednostka: m2 | |
| | #p4 |

| Opis robót | Ilość robót |
|--|----------------------|
| 8. KNR 2-02 2103-02 Podokienniki, półki, lądy i nakrywy - elem.gr.4 cm i szer.do 30 cm - parapety z blachy stalowej Jednostka: m | 29,7400 |
| PARAPETY ZEWN. | 1,96*7+1,10*4+1,66*7 |
| 9. analiza indywidualna Napis logo „ OSP SZABŁY MŁODE” Jednostka: kpl | 1,0000 |
| | 1 |
| Dział nr 2. STOLARKA ZEWNĘTRZNA | |
| Dział nr 2.1. BRAMA GARAŻOWA | |
| 10. KNR-W 4-01 0353-05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 Jednostka: m2 | 12,6000 |
| | 3,60*3,50*1 |
| 11. KNR-W 2-02 1032-01 Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie Jednostka: m2 | 12,6000 |
| | 3,60*3,50*1 |
| Dział nr 3. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA PRZED BUDYNKIEM - przyjęto 150m2 nawierzchni do utwardzenia | |
| 12. KNR-W 2-01 0201-01 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop pod nowe warstwy wjazdu OSP Jednostka: m3 | 19,5000 |
| | 150*0.13 |
| 13. KNR 2-31 0101-01 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm Jednostka: m2 | 150,0000 |
| | 150 |
| 14. KNR 2-31 0114-05 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm Jednostka: m2 | 150,0000 |
| | #p58 |
| 15. KNR 2-31 0114-07 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm Jednostka: m2 | 150,0000 |
| | #p59 |
| 16. KNR 2-31 0114-08 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 Jednostka: m2 | 150,0000 |
| | #p60 |
| 17. KNR 2-31 0511-03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Jednostka: m2 | 150,0000 |
| | #p61 |