

Przedmiar robót

REMONT BUDYNKU LEŚNICTW : CYRANKA I MALINIE W MIELCU

Budowa: **IV ETAP- WYMIANA W BUDYNKU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA NOWE ;Szt.3..**

Lokalizacja: **UL. PARTYZANTÓW 9, 39-300 MIELEC**

Inwestor: **NADLEŚNICTWO MIELEC, UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC**

Jednostka opracowująca kosztorys: **GPROJEKT BIURO PROJEKTOWE GRZEGORZ PIKOR**

Data opracowania:
2022-08-11

Autor opracowania:
**MGR INŻ.ARCH. GRZEGORZ PIKOR, UPR. 109/99,
PDK/1086/POOK/05**

.....

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|---|-----|-------|
| | Kosztorys | REMONT BUDYNKU LEŚNICTW : CYRANKA I MALINIE W MIELCU | | |
| 1 | Element | WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA NOWE (SZT.3). | | |
| 1.1 | KNR 401/354/5 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2. Analogia; Rozbiórka drzwi zewn. drewnianych 11/2 skrzydłowych z naświetlam: * wym.135x238cm = szt.1 oraz * wym.130x245cm= szt.1 | m2 | 6,4 |
| 1.2 | KNR 401/354/5 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2. Analogia; Rozbiórka drzwi zewn. drewnianych 1-skrzydłowych z naświetlam: * wym.92 x238cm = szt.1 | m2 | 2,2 |
| 1.3 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż;Drzwi zewn.,stalowe, ciepłe, pełne,11/2 skrzydłowe z naświetłem szklonym zestawem szyb bezpiecznych : * wym.135x238cm= szt1 oraz * wym.130x245cm = szt.1, wraz z uszczelnieniem i wykończeniem ościeży.Szczegóły ,wymiary i kolor- uzgodnić z Inwestorem na budowie. | m2 | 6,4 |
| 1.4 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż;Drzwi zewn.,stalowe, ciepłe, pełne,1-skrzydłowe z naświetłem szklonym zestawem szyb bezpiecznych : * wym.92x238cm= szt1, wraz z uszczelnieniem i wykończeniem ościeży.Szczegóły ,wymiary i kolor- uzgodnić z Inwestorem na budowie. | m2 | 2,2 |
| 1.5 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż; Samozamykacze | szt | 3 |
| 1.6 | KNR 404/1103/4 | Wywiezienie mater. rozb.z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 0,6 |
| 1.7 | KNR 404/1103/5 | Wywiezienie mater.rozb. z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu Krotność=4 | m3 | 0,6 |
| 1.8 | Kalkulacja indywidualna | Koszt utylizacji mater. rozbiórkowych. | t | 0,8 |