



Projekt pt: „Remont świetlicy wiejskiej w Krywiatyczach” został zrealizowany w ramach działania „Odnowa i rozwój wsi” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 – 2013. **Calkowita wartość projektu wynosi 154 854,36 PLN, w tym kwota dofinansowania 95 197,00 PLN (75 % kosztów kwalifikowanych). Po pozytywnej weryfikacji wniosku o płatność w dniu 31 marca 2010 r. Gmina Orla otrzymała refundację poniesionych kosztów.**

W ramach realizacji operacji wykonano:

- 1) roboty rozbiórkowe ścianek wewnętrznych; podłóg; pieców kaflowych, stropów drewnianych, obicia ścian płytą;
- 2) konstrukcję posadzek świetlicy z dociepleniem płytami styropianowymi i okładzin z płytek ceramicznych, izolację przeciwwilgociową z folii polietylenowej i płyt styropianowych, warstwę wyrównawczą pod posadzki z zaprawy cementowej, posadzki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm;
- 3) ściany wewnętrzne z wełny mineralnej, płyt gipsowych, układanych na ruszcie, tynki z gładzi gipsowej i malowanie z gruntowaniem płyt gipsowych;
- 4) izolację folią para przepuszczalną i z wełny mineralnej na stropie, sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi;
- 5) stolarka okienna z PCV w kolorze białym, drzwi wejściowe aluminiowe i drzwi wewnętrzne płytowe w kolorze brązowym;
- 6) instalację sanitarną i wodno – kanalizacyjną wraz z wyremontowanym zbiornikiem na ścieki, instalację wewnętrzną z rur stalowych, w pomieszczeniu socjalnym zamontowano baterię, zlewozmywak, szafkę hydrantową z zaworem, w pomieszczeniach WC zainstalowano: 2 szt. umywalki z bateriami, urządzenie elektryczne do podgrzewania wody – bojler o pojemności 50 l, ustęp z płuczką typu „kompakt” 2 szt.;
- 7) instalację CO z rurociągów miedzianych składającą się z 10 szt. grzejników aluminiowych z zaworami do regulacji (termostaty) i odpowietrznikami automatycznymi, pieca elektrycznego z wbudowanym naczyniem zbiorczym i pompą obiegową oraz studzienki spustowej dla odwodnienia instalacji CO;
- 8) instalację elektryczną – zamontowano skrzynkę rozdzielczą w pomieszczeniu wiatrołapu, gniazda instalacyjne 15 szt., oprawy oświetleniowe w sufitach 15 szt., oprawy oświetleniowe 6 szt.;
- 9) elewację zewnętrzną ocieploną z gazobetonu płytami styropianowymi o grubości 8 cm, w kolorze żółtym, podbitkę z paneli winylowych, obróbki dachowe i wykończeniowe z PCV;
- 10) chodniki i opaskę wokół budynku z kostki betonowej o grubości 6 cm o powierzchni 118 m².