



PROJ_BUD

BIURO PROJEKTOWE



33-390 ŁĄCKO 770



18 444 63 73



proj-bud@pro.onet.pl



www.proj-bud.com

TEMAT:

REMONT OGRODZENIA WYS. 4,0M POLEGAJĄCY NA
WYMIANIE DOLNEGO PASA PANELI O WYS. 2,03M NA NOWE
PANELE SPORTOWE,
REMONT BUDYNKU SZATNI POLEGAJĄCY NA WYMIANIE
STOLARKI OKIENNEJ I DRZEWIOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM
DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ORAZ STROPU NAD
PODDASZEM.

LOKALIZACJA:

OBRĘB [0011] LUDŹMIERZ DZ. NR 357/18

GMINA NOWY TARG

Inwestor :

GMINA NOWY TARG

34 - 400 Nowy Targ,

ul. Bulwarowa 9

Projektant:

Opracowała: mgr inż. Urszula Rybka

DATA OPRACOWANIA:

Maj 2022

PROJEKT BUDOWLANY – ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont kompleksu boisk ORLIK na dz. 357/18 w Ludźmierzu gm. Nowy Targ w ramach zadanie pn.: "Remont boisk sportowych ORLIK w miejscowościach Ludźmierz, Waksmund, Łopuszna na terenie gminy Nowy Targ".

2. Istniejący stan obiektu:



3. Projektowane zakres remontu:

Remont ogrodzenia wys. 4,0m polegający na wymianie dolnego pasa paneli o wys. 2,03m na nowe panele sportowe,

Remont budynku szatni polegający na wymianie stolarki okiennej i drzwiowej wraz z wykonaniem docieplenia ścian zewnętrznych oraz stropu nad poddaszem.

Wymiana siatek w bramkach do piłki nożnej, wymiana zamków w furtkach oraz bramie wjazdowej, wymiana tablic z obręczami do koszykówki na boisku wielofunkcyjnym.

3.1. Remont ogrodzenia:



Widok ogrodzenia:

Remont ogrodzenia wys. 4,0m polegający na wymianie dolnego pasa paneli o wys. 2,03m na nowe panele sportowe na całym obwodzie boiska do piłki nożnej.

Parametry ogrodzenia:

Panel kratowy, prosty zgrzewany z podwójnych drutów poziomych $\varnothing 8\text{mm}$ (rozstaw co 200mm) i pojedynczych pionowych $\varnothing 6\text{mm}$ (rozstaw co 50mm)

Szerokość paneli 2500mm

Zabezpieczenie antykorozyjne : cynkowanie ogniowe i malowanie proszkowe w kolorze zielonym RAL 6005

Wysokość panela ogrodzenia 2030 [mm] - wymiana pasa dolnego

3.2 Wymiana siatek w bramkach do piłki nożnej – 2 komplety.

3.4. Wymiana 3 szt. zamków w furtkach oraz 1 szt. w bramie wjazdowej.

3.5. Wymiana tablic z obręczami do koszykówki na boisku wielofunkcyjnym.

3.6. Remont budynku szatni polegający na wymianie stolarki okiennej i drzwiowej wraz z wykonaniem docieplenia ścian zewnętrznych oraz stropu nad poddaszem.

Wykaz planowanych prac budowlanych

- a) docieplenie elewacji - ścian i cokołu budynku szatni
- roboty demontażowe na elewacji - rury spustowe, drobne elementy, podsiębitka dachowa, opaska wokół budynku oraz ponowny montaż.
- b) wymiana okien - wykucie i wstawienie nowych okien
- c) demontaż i ponowny montaż nowych parapetów blaszanych
- d) wymiana drzwi - wykucie i wstawienie nowych drzwi
- e) docieplenie na stropie poddasza
- f) wymiana rur spustowych

Szczegółowy zakres prac:

- Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku
- Montaż czyszczaków PVC
- Docieplenie stropu na poddaszu wełną mineralną o grubości 20 cm o współczynniku $\Lambda 0,035[\text{W/mK}]$ z płyt układanych na sucho wraz z wykonaniem ciągów komunikacyjnych z desek.
- Wykucie z muru okien drewnianych
- Montaż okien z wysokoudarowego PCW pięciokomorowych o współczynniku $U_w < 0,9 \text{ W(m}^2\text{K)}$, podział okien jak istniejące, kolor od zewnątrz jak w istniejących, wewnątrz biały
- Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm
- Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm o współczynniku $\Lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki akrylowej
- Wykonanie obróbek blacharskich parapety podokienne zewnętrzne z blachy powlekane

4. Uwagi końcowe

- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z zasadami BHP i ochrony przeciwpożarowej,
- Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności jednostek certyfikujących akredytowanych przy PCBC np. ITB i CNBOP.
- Zakres robót należy wykonać zgodnie z załączoną specyfikacją wykonania i odbioru robót
- Odpady powstałe w trakcie prowadzonych robót należy zagospodarować zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

.....