

M E T R Y K A P R O J E K T U

Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej w Gąsiorowicach
Lokalizacja	Gąsiorowice, ul. Szkolna 17, dz. nr 312
Inwestor	Gmina Jemielnica, ul. Strzelecka 67
Temat opracowania	Dokumentacja projektowa termomodernizacji obiektu użyteczności publicznej w Gąsiorowicach wraz z instalacją OZE w zakresie budowy dwóch stalowych wiat pod instalację fotowoltaiczną
Data	Marzec 2024

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Opis techniczny	3
Rysunki techniczne	5

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest opis zakresu planowanych robót związanych z budową dwóch wolnostojących wiat stalowych przy świetlicy wiejskiej w Gąsiorowicach przy ulicy Szkolnej 17.

- Inwestor: Gmina Jemielnica,
- Lokalizacja: Gąsiorowice, ul. Szkolna 17, działka nr 312.

2. Podstawa opracowania

- Wizja lokalna i inwentaryzacja budynku
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
- Obowiązujące normy i przepisy prawne

3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka o numerze 312 w m. Gąsiorowice, którą właścicielem jest Gmina Jemielnica jest działką zabudowaną budynkiem świetlicy i przedszkola, budynkami gospodarczymi oraz wiatą wolnostojącą.

4. Projektowany stan zagospodarowania działki

Stan zagospodarowania działki nie ulegnie zmianie.

5. Opis planowanych robót

- a) rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki brukowej w miejscach usytuowania stóp fundamentowych,
- b) wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe,
- c) wykonanie betonowych stóp fundamentowych z betonu C20/25,
- d) ustawienie wiat konstrukcji stalowej ocynkowanej i pomalowanej proszkowo koloru uzgodnionego z Zamawiającym,
- e) wykonanie pokrycia dachu blachą trapezową T18 z filcem antykondensacyjnym,
- f) montaż rynien oraz rur spustowych ze stali tytan-cynk,
- g) wykonanie wykończenia górnego tzw. blendy z blachy powlekanej grubości 0,75mm,
- h) uzupełnienie podłoża z kostki brukowej oraz uporządkowanie terenu przyległego

6. Uwagi końcowe

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót w budownictwie, normami i przepisami szczegółowymi, pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do sprawowania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie. Stosowane materiały budowlane powinny posiadać aktualne atesty, znaki bezpieczeństwa, dopuszczenia lub aprobaty.

RYSUNKI TECHNICZNE