

## OPIS TECHNICZNY

dla zadania pn.: Budowa tarasu wraz z zadaszeniem przy budynku  
Świetlicy Wiejskiej w Gościencinie

### 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna dla inwestycji polegającej na budowie tarasu wraz z zadaszeniem przy budynku Świetlicy Wiejskiej w Gościencinie.

### 2. PODSTAWA FORMALNA WYKONANIA OPRACOWANIA

- a) zlecenie Inwestora,
- b) obowiązujące normy i przepisy prawne,
- c) wizja lokalna,
- d) uzgodnienia z Inwestorem.

### 3. LOKALIZACJA

Gościecin, 29-100 Włoszczowa  
działka nr ewidencyjny 606 – obręb 0008 Gościecin,  
jedn. ewid. 261306\_5 Włoszczowa – obszar wiejski

### 4. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEGO ZADASZENIA

Projektowany taras ma na celu zwiększenie oferty budynku Świetlicy Wiejskiej w zakresie organizacji czasu wolnego i integracji społeczności. Projektuje się taras o nawierzchni z kostki brukowej z zadaszeniem jednospadowym o konstrukcji drewnianej. Elementy drewniane należy zabezpieczyć lakierobejcą ochronno – dekoracyjną o kolorystyce ustalonej z Użytkownikiem i Inwestorem. Przekrycie zadaszenia z blachy stalowej na rąbek, zaleca się zastosowanie materiału identycznego jak pokrycie dachu budynku Świetlicy Wiejskiej. W celu ułatwienia dostępności tarasu od zewnątrz poszerza się istniejącą opaskę z kostki brukowej.

Zakres wykonywania robót:

- roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe,
- demontaż nawierzchni z kostki brukowej,
- roboty ziemne,
- wykonanie stóp fundamentowych żelbetowych,
- montaż drewnianej konstrukcji zadaszenia tarasu oraz balustrad z drewna struganego,
- wykonanie pełnego deskowania zadaszenia,
- impregnacja drewna lakierobejcą ochronno – drewnianą,
- wykonanie pokrycia dachowego z paneli z blachy na rąbek,
- montaż obróbek blacharskich,
- montaż rynien i rur spustowych z blachy powlekanej,
- montaż oświetlenia zewnętrznego,
- montaż odwodnienia liniowego i obrzeży betonowych,
- wykonanie posadzki tarasu oraz nawierzchni dojścia do tarasu z kostki brukowej betonowej na podbudowie z kruszywa łamanego.

## 5. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

### FUNDAMENTY

Fundamenty w postaci stóp fundamentowych monolitycznych z betonu C30/37 W8.

### KONSTRUKCJA DREWNIANA

Zadaszenie oraz balustrady należy wykonać z drewna konstrukcyjnego w klasie C24, litego, czterostronnie struganego, suszonego, wykończonego lakierobejcą ochronno – dekoracyjną.

### POKRYCE DACHU

Pokrycie dachu należy wykonać z paneli dachowych na rąbek gr. 0,7 mm kolor RAL 7016 mat, powłoka poliester, materiał analogiczny jak wbudowany na dachu budynku Świetlicy Wiejskiej. Blachę ułożyć na warstwie rozdzielającej z maty strukturalnej.

### OBRÓBKI BLACHARSKIE

Obróbki blacharskie dachu wykonać z blachy płaskiej powlekanej gr. 0,7 mm, kolor RAL7016 mat.

### RYNNY I RURY SPUSTOWE

Odprowadzenie wód opadowych z dachu projektuje się za pomocą rynien z blachy powlekanej półokrągłych 125 mm, kolor RAL7016 oraz rur spustowych z blachy powlekanej 100mm, kolor RAL 7016.

### NAWIERZCHNIA TARASU

Nawierzchnię tarasu oraz dojścia do tarasu od strony parkingu należy wykonać z kostki betonowej szarej, grubości 6 cm, bezfazowej. Kształt kostki analogiczny jak kostka wykorzystana podczas budowy parkingów.

Wokół tarasu oraz wzdłuż dojścia należy ustawić obrzeże betonowe o wym. 8x30 [cm] na ławie betonowej z betonu C12/15.

## 6. UWAGI KOŃCOWE

- Wymiary, odległości przyjęte w opracowaniu należy sprawdzić i korygować z natury. W przypadku stwierdzenia rozbieżności, wątpliwości wyjaśnić z autorem opracowania.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych). Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, polskimi normami i przepisami.
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Brak elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu.
- Należy wykonać wszystkie prace konieczne do realizacji całego obiektu wraz z otoczeniem, tak aby można było z niego korzystać zgodnie z przeznaczeniem. Również należy wykonać prace nawet jeżeli nie zostały one oddzielnie wymienione.

Opracował:  
mgr inż. Michał Suliga