

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### INWESTYCJA:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY W DALESZEWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

### ADRES INWESTYCJI:

Daleszewice, dz. nr 355 - obręb Daleszewice

### INWESTOR:

Stowarzyszenie "PARADYŻ DZIECIOM" ul. Przedborska 29 26-333 Paradyż

Znajdujący się na działce nr 355 w Daleszewicach stary budynek świetlicy zostanie częściowo wyburzony oraz rozbudowany.

Pow. zabudowy: 208,0m<sup>2</sup>

Pow. użytkowa netto: 174,94m<sup>2</sup>

### ELEMENTY BUDYNKU

Fundamenty - ławy i stopy betonowe zbrojone  
Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych  
Ściany zewnętrzne nadziemne murowane z pustaków ceramicznych poryzowanych gr. 44cm  
Słupy zewnętrzne żelbetowe monolityczne  
Ściany wewnętrzne nośne murowane z pustaków ceramicznych poryzowanych gr. 25cm  
Ściany działowe murowane z elementów ceramicznych poryzowanych gr. 11,5cm oraz z elementów gr. 6cm (sanitariaty)  
Dach główny - drewniany dwuspadowy z więźarów prefabrykownych opartych na ścianach nośnych za pośrednictwem wieńców żelbetowych  
Daszek nad wejściem i dach nad tarasem - drewniany krokwiowy oparty na murlatach  
Sufit podwieszany z poszyciem z płyt g-k i izolacją z wełny mineralnej  
Pokrycie dachu z blachy stalowej powlekanej dachówkowej  
Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej płaskiej  
Rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej malowane na kolor drewnopodobny  
Okna z profili wysokoudarowego PCV  
Drzwi wejściowe z profili aluminiowych z wkładką termiczną  
Skrzydła drzwiowe wewnętrzne płytowe, fabrycznie wykończone  
Posadzki z płytek ceramicznych (tylko w kotłowni posadzka cementowa)  
Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - powłokowe bitumiczne  
Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii budowlanej izolacyjnej oraz z papy izolacyjnej termozgrzewalnej  
Izolacje cieplne sufitu z wełny mineralnej  
Tynki zewnętrzne mineralne, cienkopowłokowe na siatce z włókna szklanego  
Tynki zewnętrzne na cokołach z tynku mozaikowego akrylowego  
Tynki wewnętrzne ścian cem.- wap. kat. III  
Tynki sufitów - gipsowe  
Podest, schody zewnętrzne i pochylnia - okładzina z płytek mrozodpornych, antypoślizgowych  
Teren dojścia, dojazdu, place postojowe oraz tarasy wejściowe zostaną utwardzone kostką brukową betonową.  
Zieleń trawiasta i żywopłot z krzewów liściastych na powierzchni nieutwardzonej

### Instalacje:

- wentylacja grawitacyjna
  - instalacja wod.-kan.
  - instalacja elektryczna
  - c.o. - piec na opał stały
- Projektowane jest przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacji sanitarnej oraz przyłącze elektroenergetyczne