

## ZESTAWIENIE ROBÓT

- robótka pokrycia dachu
- robótka ocieplenia
- ocena stanu technicznego konstrukcji stropodachu
- uzupełnienie izolacji termicznej (szcankowo przyjęto 20 cm wełny mineralnej)
- zamontowanie desekowania z płyty OSB grubości co najmniej 30 mm (dwukrotnie)
- zamontowanie papy izolacyjnej
- zamontowanie ocieplenia (tuty / kontrłaty)
- zamontowanie blachodachówki w kolorze
- zamontowanie oprzymowania i obradek dekarskich
- wykonanie kominków wentylacyjnych z blachy powlekanej w kolorze ponad dachem (rozprowadzenie w przestrzeni stropodachu rurami "spiro")
- wykonanie naprawy okapów
- malowanie elewacji (wraz z kominem do suszenia węży)
- wykonanie opasek wokół budynku
- wykonanie chodnika przed wejściem o szerokości 200 cm
- wykonanie dachu do wełny garazowych od ogrodzenia o szerokości 400 cm
- zamontowanie na dachu pokrycia paneli fotowoltaicznych
- zamontowanie w budynku ogrzewania z powierzchni pompy ciepła

## STROPODACH

- projektowane pokrycie dachu
- projektowane ocieplenie
- projektowane izolacja z papy
- projektowane płyty OSB gr. 30 cm
- projektowane płyty OSB gr. 30 cm
- istniejący minzar
- projektowana folia paroprzepuszczalna
- projektowana wełna mineralna gr. 20 cm
- projektowana folia paroszczelna
- istniejący sufit podwieszony kasetonowy

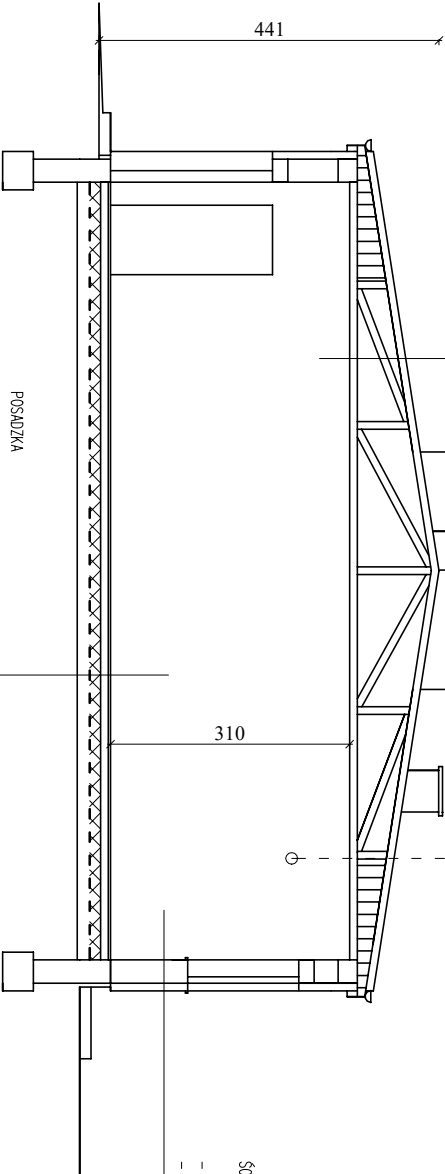
ściana REI 60

ściana REI 60

ściana REI 60

## ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- istniejące docieplenie 10 cm
- istniejąca ściana konstrukcyjna



## POSADZKA

- projektowane płytki ceramiczne
- projektowane szachtu cementowo gr. 8 cm
- projektowany styropian EPS 100 gr. 10 cm
- projektowana folia PE gr. 2 mm
- projektowany podkład betonowy gr. 10 cm
- istniejące podłoże

Elewacje boczne, przekrój

RYSUNEK:

ADRES:

Świetlica wiejska  
w Kretkach Małych

Kretek Małe działka nr 157

PROJEKTANT:

INWESTOR:

GINIA OSIEK  
87-340 OSIEK

BRANŻA:

SKALA:

1:100  
październik 2019

Nr strony

NR RYSUNKU: