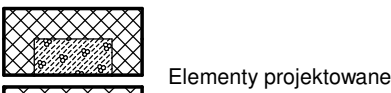


- 1) Posadzka na gruncie
- posadzka przemysłowa epoksydowa
  - posadzka betonowa zbrojona włóknami stalowymi C20/25 gr.10 cm
  - folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,2 cm
  - ocieplenie - polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm
  - folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,2 cm
  - zatarty beton - warstwa wyrównawcza
  - beton C12/15 10cm
  - warstwa zagęszczonego suchego piasku 20cm
  - grunt rodzimy po zdjęciu humusu

- 2) Dach
- poszycie dachu - blacha trapezowa
  - łaty impregnowane 4x5cm w rozstawie dost. do blachy
  - kontrłaty (na szerokość krokwi)/ wentylacja 2cm
  - papa
  - deski 2,2cm
  - krokwie 8x16cm/ welna mierzalna 15cm
  - płyta GKF gr. 2,2cm na stelażu



Elementy istniejące

UWAGA!  
Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy.  
Przy realizacji uwzględnić pozostałe rysunki.

"DECADA" PRACOWNIA PROJEKTOWA  
inż. Jędrzej Myszko 83-400 Kościerzyno ul. Wodna 14, tel. 609 511 959 Biuro: 58 687 11 59

TEMAT: BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ I BUDOWA MURU OPOROWEGO

Lokalizacja: dz. nr 217/43, obręb Lubań, jedn. ewid. Nowa Karczma

PROJEKTOWAŁ: inż. Roman Szyg

NR UPRAWNIENI/ BRANŻA: 268/70 architektoniczna

PODPIS:

SKALA: 1 : 50

DATA: XI 2023r.

NAZWA RYSUNKU: Przekrój A-A i B-B

Rys. Nr A3