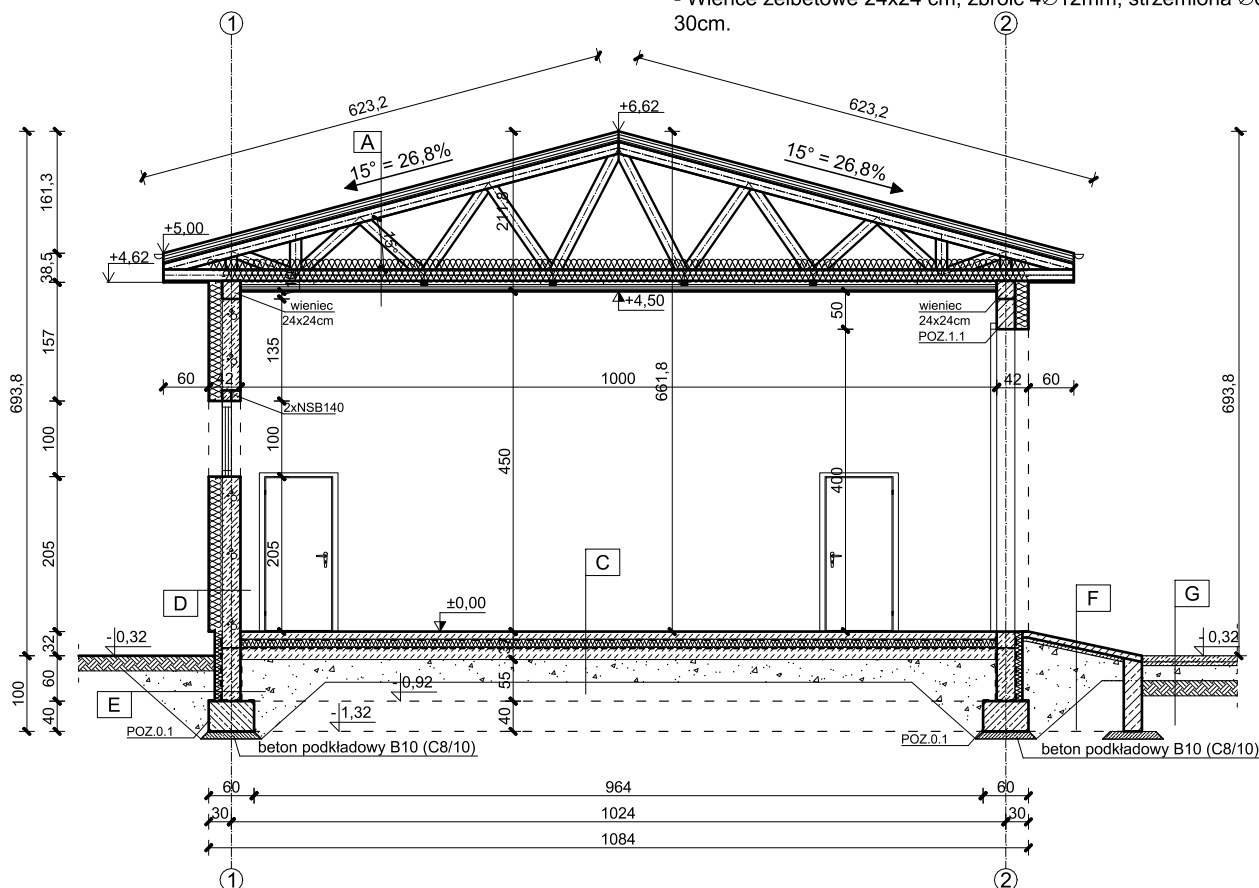


## PRZEKRÓJ B-B



- A**
- Pokrycie dachu - blachodachówka
  - Łaty 6x4 cm
  - Kontrłaty 4x3 cm
  - Papa
  - Deskowanie 2,5 cm
  - Konstrukcja dachowa - kratownica drewniana
  - Wetna mineralna gr. 30cm  $\lambda=0,035$
  - Folia paroizolacyjna
  - 2 x płyta GKF 15 mm na stelażu metalowym, podwójnym, krzyżowym

- B**
- SUFIT PODWIESZANY NAD CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ
  - Wetna mineralna gr. 30cm  $\lambda=0,035$
  - Folia paroizolacyjna
  - 2 x płyta GKF 15 mm na stelażu metalowym, podwójnym, krzyżowym

- C**
- Posadzka przemysłowa zbrojona siatkami zgrzewanymi Q131gr. 10 cm
  - 2 x Folia PE
  - Syropian EPS200 gr. 10 cm
  - 2 x Folia PE
  - Wylewka betonowa B20 gr. 15 cm zbrojona siatką zgrzewaną Q131
  - Piasek zagęszczany mechanicznie gr. 30 cm
  - Grunt rodzimy

- D**
- Tynk mineralny na siatce
  - Płyty styropianowe gr. 18 cm  $\lambda=0,035$
  - Mur z gazobetonu gr. 24 cm
  - Tynk gipsowy gr. 1 cm lub tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

- E**
- Folia kubelkowa
  - Styropian ekstrudowany gr. 10 cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa - Dysperbit x2
  - Błoczek betonowy gr. 25 cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa - Dysperbit x2

- F**
- Posadzka przemysłowa zbrojona siatkami zgrzewanymi Q131gr. 10 cm
  - Podbudowa ze spadkiem min. gr. 10 cm
  - Grunt rodzimy


- G**
- Kostka brukowa 8 cm
  - Posypka 4 cm
  - Podbudowa zasadnicza 15 cm
  - Zagęszczona podsypka piaskowo-cementowa gr. 20 cm
  - Warstwa nośna gruntu

- H**
- SCHODY ZEWNĘTRZNE
  - Gress mrozoodporny
  - Płyta żelbetowa gr. 15 cm B25 W8
  - Zagęszczona podsypka piaskowo-cementowa gr. 20 cm

## PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:100

BRANŻA ARCHITEKTURA

PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŻARCZYNI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POMIESZCZENIA ŚWIETLICY	
INWESTOR	GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 181/2 obręb Żarczyn; gmina Kcynia	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka upr. NN-8345/474/81 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Grażyna Czarczyńska - Kaja upr. nr UAN-KZ-7210/132/86 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
		NR RYSUNKU <b>A3</b>

**Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG**  
Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin  
- tel. 600 500 262, 52 552 46 30  
www.dwg.com.pl

- Uwaga.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
  - Rozpatrywać z aktualną konstrukcją i projektami branżowymi.
  - Wymiary podano w cm.
  - W narożach wieńce dobroić prętami odgiętymi pod kątem prostym, długości min. 1m x 4 szt.
  - Długość oparcia belek i podciągów żelbetonowych monolitycznych min. 24 cm., gniazda podmurować min. dwiema warstwami cegły pełnej.
  - Długość oparcia belek prefabrykowanych min. 15 cm, gniazda podmurować min. dwiema warstwami cegły pełnej.
  - Wieńce żelbetowe 24x24 cm, zbroić 4Ø12mm, strzemiona Ø6mm co 30cm.