



- A PODŁOGA NA GRUNCIE**
- płytki gres 1 cm na klej
  - wylewka CEMENTOWA - gr.5 cm
  - warstwa rozdzielcza folia PE gr.0,2 mm
  - styropian EPS 100 - 0.38 gr.20 cm
  - 2 x papa termozgrzewalna
  - chudy beton B10 gr.10 cm
  - piasek zagęszczony do ID»0,5
- B ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- polistyren XPS ekstrudowany gr.10cm
  - mocowane na zaprawie klejącej wg. systemu
  - izolacja przeciwwodna: płynna masa bitumiczno-kauczukowa (bez rozpuszczalników)
  - bloczki betonowe M6 gr. 25cm
  - izolacja przeciwwodna: płynna masa bitumiczno-kauczukowa (bez rozpuszczalników)
- C COKÓŁ**
- tynk mozaikowy gr.0,3 cm
  - polistyren XPS ekstrudowany gr.10cm
  - mocowane na zaprawie klejącej wg. systemu
  - izolacja przeciwwodna: płynna masa bitumiczno-kauczukowa (bez rozpuszczalników)
  - bloczki betonowe M6 gr. 25cm
  - izolacja przeciwwodna: płynna masa bitumiczno-kauczukowa (bez rozpuszczalników)
- D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- tynk mineralny gr.1,5cm
  - styropian EPS grafitowy gr.15cm
  - na zaprawie klejącej wg systemu
  - cegła silikatowa gr.24cm
  - tynk gipsowy
- E DACH OCIEPLONY**
- warstwa nawierzchniowa: blacha dachówkowa
  - łąty 40x60mm
  - kontrłaty 38x50 mm
  - folia wstępnego krycia wysokoparoprzepuszczalna
  - krokwie (wymiary i rozstaw zgodnie z proj. konstrukcji)
  - o nachyleniu 30° - drewno konstrukcyjne klasy C- 22,
  - pustka powietrzna,
  - wełna mineralna kamienna z płyt gr. 20cm- 18+2cm
  - ułożona mijankowo bez mostków termicznych-
  - folia paroizolacyjna PE gr.0,2mm
  - płyty k- gipsowa 2x12,5 mm
- F TARAS ZIEMNY**
- kostka brukowa gr.6cm
  - podsypka cementowo-piaskowa 5cm
  - zagęszczony piasek min 10cm

**WSZYSTKIE NIEZBEDNE  
PARAMETRY MATERIAŁÓW  
W OPISIE TECHNICZNYM**

<b>arch +</b> Bernadeta Jastrzębska UL.NIEMCEWICZA 26/606 71-520 SZCZECIN	INWESTOR:  GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71 76-024 ŚWIESZYNO
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>  PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Bernadeta Jastrzębska nr upr. 67/Sz/2001	NAZWA INWESTYCJI:  ŚWIETLICA WIEJSKA DZ.NR 114 W MIEJSCOWOŚCI ZEGRZE POMORKIE GMINA ŚWIESZYNO
PROJEKTANT KONSTRUKCJA.: mgr inż. Andrzej Brodowski nr upr. 107/SZ/85	SKALA: <b>1:100</b> DATA:PAŹDZIERNIK 2017 NR RYSUNKU: <b>5</b>
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	