



- 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
 - łaty 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**

arch + Bernadeta Jastrzębska UL.NIEMCEWICZA 26/606 71-520 SZCZECIN	INWESTOR: GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71 76-024 ŚWIESZYNO
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	NAZWA INWESTYCJI: ŚWIETLICA WIEJSKA DZ.NR 114 W MIEJSCOWOŚCI ZEGRZE POMORKIE GMINA ŚWIESZYNO
PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Bernadeta Jastrzębska nr upr. 67/Sz/2001	SKALA: 1:100 DATA: PAŹDZIERNIK 2017
PROJEKTANT KONSTRUKCJA.: mgr inż. Andrzej Brodowski nr upr. 107/SZ/85	NR RYSUNKU: 6
STADIUM:	