



- g) PODŁOGA NA GRUNCIE
  - posadzka – 6,10 cm
  - warstwa betonowa zbrojona siatką – 7,0 cm
  - folia PE – 0,2 mm
  - styropian dach – podłoga – 20 cm
  - folia PE – 0,3 mm
  - chudy beton – 12 cm
  - piasek zagęszczony mechanicznie warstwami co 10 cm – 30 cm
  - grunt rodzimy
- b) DACH OCIEPLONY
  - kratownica stalowa
  - płytke dwupiętrowostkowe
  - płyty warstwowe dachowe z ociepleniem z wełny mineralnej gr 20 cm
- c) ŚCIANY MIAŁO TERENEM
  - płyty warstwowe ściśle z rżnieniem z wełny mineralnej gr 15 cm
  - konstrukcja nośna hali stalowa
- d) PODŁOGA NA GRUNCIE
  - posadzka – 2 cm
  - pomieszczeniach mokrych izolację wodoszczelną z wyłuszczeniem na ścianę np. folia PCV
  - w pomieszczeniach mokrych pokład cementowy ze spodem 1,5 % w kierunku krawędzi ścianowej
  - warstwa betonowa zbrojona siatką – 7,0 cm
  - folia PE – 0,2 mm
  - styropian – podłoga – 20 cm
  - folia PE – 0,3 mm
  - chudy beton – 12 cm
  - piasek zagęszczony mechanicznie warstwami co 10 cm – 30 cm
  - grunt rodzimy
- e) ŚCIANY MIAŁO TERENEM
  - tylna cenna – wop.
  - pustak ceramiczny – 25 cm
  - styropian – 18 cm
  - tylna cenna – wop.
- f) STROPODACH
  - stropodach w systemie sprężonych płyt stropowych o wysokości 26,5 cm.
  - parozęclia
  - ocieplenie z wełny mineralnej (ze spodem)
  - membrana dachowa 1,5 mm

USŁUGI BUDOWLANE		SIEDZIBA FIRMY: UL. MORSKINIA 45 A 48-303 NYSA TEL. 602 606 979	
JAROSŁAW KUŹLIK			
FAZA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSIKAWKOWEJ W MIASTECZKU KRZYZE Z SZALNIAŁ		
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZKOLNA 19, MIASTECZKO, GMINA DĄBRÓWA Ogółt ewid.: 169002-2-DĄBRÓWA; nr dz. 44/5;		
INWESTOR:	GMINA DĄBRÓWA UL. KS. PIOTR. UL. SZCZOTKOWA 56, DĄBRÓWA		
PROJEKTANT: architekturo	mgr inż. arch. Ewelina Grot upr. nr 09 /0/POKK/ 2011		
SPRAWDZAJĄCY: architekturo	mgr inż. arch. Katarzyna Żurawiecka – Kaszoid upr. nr 02 /0/POKK/ 2017		
NAZWA RYS.	PRZECIEKUL A-A i B-B		
SKALA:	1:100	DATA:	01.03.2020 r.
BRANŻA:	ARCH.	NR RYS.:	A-3