



- PG1  $U=0,25W/m^2K$
- posadzka wg wykazu pomieszczeń
  - wylewka betonowa C20/25 zbr. siatką Ø3 #10cm - 5cm
  - styropian EPS100 038 10cm (w strefie 1m od ściany 19cm)
  - izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
  - chudy beton C12/15 - 15cm

- PS1 - posadzka wg wykazu pomieszczeń
- wylewka betonowa zbrojona siatką Ø3 co 15cm - 5cm
  - wełna mineralna twarda np. Steprock - 5cm
  - folia polietylenowa gr. 0,1mm
  - strop żelbetowy 31cm
  - sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny
  - lub tynk cem.-wapienny + gładź gipsowa
- PS2
- płytki gres antypoślizgowe
  - płyta żelbetowa - 15cm
  - tynk cem.-wap. kategorii 3

- PD1  $U=0,15W/m^2K$
- membrana pcv gr.1,5 mm
  - wełna mineralna gr. 20,00 cm ( $\lambda=0,036 W/mK$ );
  - kliny spadkowe ze styropianu EPS 100 ( $\lambda=0,031 W/mK$ );
  - styropian gr 5 cm EPS 100 ( $\lambda=0,031 W/mK$ )
  - paroizolacja z folii PE gr. 0,20 mm;
  - strop żelbetowy 31cm
  - sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny

- SZ1  $U=0,20W/m^2K$
- tynk cienkowarstwowy na siatce
  - styropian gr 15 cm EPS 100 ( $\lambda=0,033 W/mK$ )
  - bloczki wapienno-piaskowe klasy 24MPa - 24cm
  - tynk cem.-wap. + gładź gipsowa
- SZ2  $U=0,20W/m^2K$
- tynk cienkowarstwowy na siatce
  - wełna mineralna gr. 15cm ( $\lambda=0,033 W/mK$ )
  - bloczki wapienno-piaskowe klasy 24MPa - 24cm
  - tynk cem.-wap. + gładź gipsowa
- SZ3  $U=0,20W/m^2K$
- membrana ochronna
  - styropian gr 10cm XPS ( $\lambda=0,036 W/mK$ )
  - izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
  - ściana z bloczków betonowych/żelbetowa C25/30 - 24cm
  - izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
  - tynk cem.-wap.

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. +48 68 320 15 75

Investor:	GMINA NYSA ul. Kolejowa 15, 48–300 Nysa		
Investycja:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Niwnicy		
Adres:	Działka nr 601/3 w Niwnicy		Nr rys.: A/5
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A	Skala: 1:100	Data: 11.2016
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Klemens Borzdyński	23/2007/GW w spec. architektura	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	1/2001/GW w spec. architektura	
Asystent:			
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	