



Nazwa rysunku		Architektura	
Przekrój D-D		PROJMAT	
Nazwa obiektu		Budynek szkół	
Adres obiektu		Dziśka nr 720/2	
Nr rys.		A-06	
Skala		1:50	
Podpis		Data	
Opracował		mgr inż. Zbigniew Małys	
Projektant		mgr inż. arch. Łukasz Kawał	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Daniel Czarnuch	

- A**

 1. Płytki ceramiczne/GRESS gr. 2cm
 2. Wylewak betonowy gr. 6cm
 3. Folia izolacyjna gr. 0.2mm
 4. Styropian (min $\lambda=0.033$) gr. 10cm
 5. Folia izolacyjna x2 gr. 0.2mm
 6. Beton C10/15 gr. 10cm
 7. Piasek gr. min 30cm
- B**

 1. Wykładzina PCV gr. 3mm
 2. Wylewak betonowy gr. 7cm
 3. Folia izolacyjna gr. 0.2mm
 4. Styropian (min $\lambda=0.033$) gr. 10cm
 5. Folia izolacyjna x2 gr. 0.2mm
 6. Beton C10/15 gr. 10cm
 7. Piasek gr. min 30cm
- C**

 1. Papa nawierzchniowa (system RE30)
 2. Papa podkładowa (system RE30)
 3. Wełna mineralna (min $\lambda=0.036$) gr. 25cm
 4. Beton warstwa spadkowa gr. 0-12cm
 5. Strop Teriva 6.0 gr. 34cm
 6. Tynk cementowy gr. 1.5cm
- D**

 1. Papa nawierzchniowa termozgrzewalna NRO
 2. Papa podkładowa termozgrzewalna NRO
 3. Styropian (min $\lambda=0.036$) gr. 20cm
 4. Beton warstwa spadkowa gr. 0-12cm
 5. Strop Teriva gr. 34cm
 6. Tynk cementowy gr. 1.5cm
- E**

 1. Papa nawierzchniowa termozgrzewalna
 2. Papa podkładowa termozgrzewalna
 3. Styropian (min $\lambda=0.033$) gr. 3cm
 4. Płyta żelbetowa gr. 15-10cm
 5. Styropian (min $\lambda=0.033$) gr. 3cm
 6. Tynk mineralny gr. 0.5cm
- 1**

 1. Izolacja bitumiczna
 2. bloczki betonowe gr. 25cm
 3. Styropian (min $\lambda=0.033$) gr. 12cm
 4. Tynk cementowy gr. 0.5cm
 5. Izolacja bitumiczna
- 2**

 1. Tynk cementowy gr. 1.5cm
 2. Pustaki ceramiczne gr. 25cm
 3. Styropian (min $\lambda=0.033$) gr. 15cm
 4. Tynk mineralny gr. 0.5cm
- 3**

 1. Tynk mineralny gr. 0.5cm
 2. Styropian (min $\lambda=0.033$) gr. 15cm
 3. Pustaki ceramiczne gr. 25cm
 4. Styropian (min $\lambda=0.033$) gr. 15cm
 5. Tynk mineralny gr. 0.5cm