



- F**
- 1. Kostak betonowa gr. 6cm
 - 2. Podsypka cem-piaskowa gr. 4cm
 - 3. Kruszywo gr. 15cm
 - 4. Warstwa odsączająca gr. 10cm
 - 5. Istniejące podłoże

- E**
- 1. Papa nawierzchniowa termozgrzewalna
 - 2. Papa podkładowa termozgrzewalna
 - 3. Styropian (min $\lambda=0,036$) gr. 3cm
 - 4. Płyta żelbetowa gr. 15-10cm
 - 5. Styropian (min $\lambda=0,036$) gr. 3cm
 - 6. Tynk mineralny gr. 0,5cm

- 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
 - 4. Strop Teriva 6.0 gr. 34cm
 - 5. Tynk cem-wap. gr. 1,5cm

- 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

- 3**
- 1. Tynk mineralny gr. 0,5cm
 - 2. Styropian (min $\lambda=0,033$) gr. 15cm
 - 3. Pustaki ceramiczne gr. 25cm
 - 4. Wełna mineralna (min $\lambda=0,036$) gr. 10cm
 - 5. Tynk mineralny gr. 0,5cm

- 2**
- 1. Tynk cem-wap. gr. 1,5cm
 - 2. Pustaki ceramiczne gr. 25cm
 - 3. Styropian (min $\lambda=0,033$) gr. 15cm
 - 4. Tynk mineralny gr. 0,5cm

- 1**
- 1. Izolacja bitumiczna
 - 2. blozki betonowe gr. 25cm
 - 3. Styropian (min $\lambda=0,033$) gr. 12cm
 - 4. Tynk cementowy gr. 0,5cm
 - 5. Izolacja bitumiczna

Nazwa rysunku		Architektura		PRÓJMAT BIURO PROJEKTOWE		ul. Żeromskiego 6, 95-346 Skonin Tel/fax: 045 842 09 86 e-mail: biuro@projmat.net	
Przekrój A-A		Budynek szkoły - część szkolno-przedszkolna		Nr rys.		A-03	
Adres obiektu		Dzielnica nr 720/2, obr. Gąszyn, gm. Wieluń		Skala		1:50	
Opracował		mgr inż. Zbigniew Matys		Podpis		Data	
Projektant		mgr inż. arch. Łukasz Kalwak		Nr upr.		OPU/1174/ /PBZ/i15	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Daniel Czarnuch		Nr upr.		1/85/UW	
						2/R-82/L01A/07	
						25.10.2018	
						25.10.2018	
						25.10.2018	