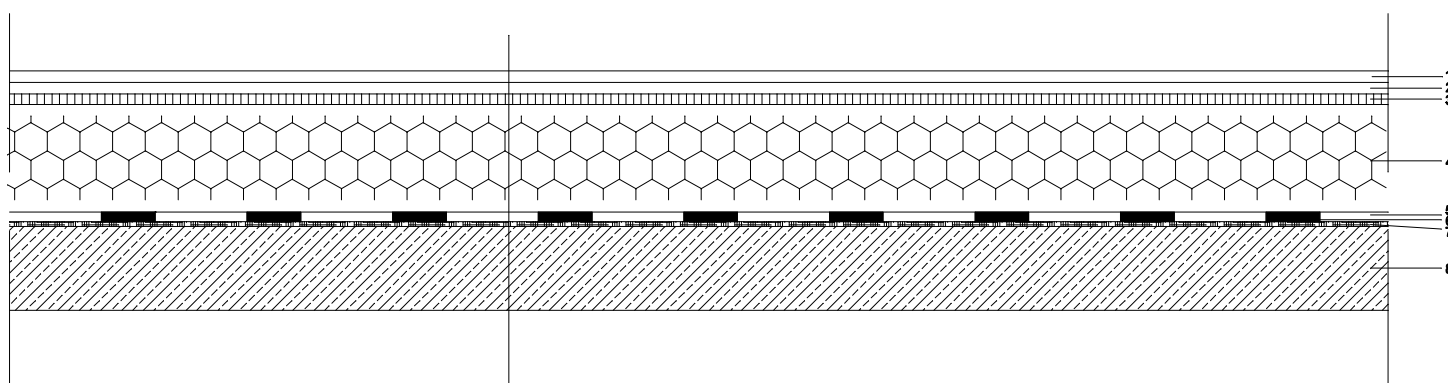


**Dach płaski - podłoże betonowe - pokrycie blacha
tytan cynk, pokrycie wodoszczelne klejone klejem
bitumicznym na zimno**



1. blacha tytan cynk na rąbek stojący
2. papa termozgrzewalna dwuwarstwowo
3. zimny klej bitumiczny
4. izolacja termiczna styropian 031 dach
5. pasy kleju bitumicznego
6. papa termozgrzewalna
7. bitumiczny preparat gruntujący.
8. podłoże betonowe stropodachu

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Wydminy pl. Rynek 1/1 11-510 Wydminy		USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668	
PROJEKT:	Projekt termomodernizacji budynku ZSO w Wydminach ul. Grunwaldzka 96, 11-510 Wydminy		DATA: styczeń 2017
RYSBUNK:	SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA		SKALA:
mgr inż. Janusz Ejsmont		NR RYSUNKU: S7	