



Uwaga:
Rozwiązanie dylatacji umożliwia wzajemne przemieszczanie się elementów do 30mm.

- OPIS OZNACZEŃ:
- 1 - płyta dachowa systemowa
 - 2 - papa termozgrzewalna:
 - podkładowa
 - wierzchniego krycia
 - 3 - dodatkowy pasek papy termozgrzewalnej
 - 4 - rura z PE
 - 5 - wypełniacz ekspansyjny
 - 6 - otwór montażowy wypełniony pianką po osadzeniu łącznika
 - 7 - przekładka z papy
 - 8 - styropian - 4-5 cm (wyp. przestrzeni dyl.)
 - 9 - płyta G-K
 - 10 - projektowany wieniec żelbetowy (wg. projektu konstrukcyjnego)

INWESTOR:		GMINA OSIE ul. Dworcowa 6 86-150 Osie	
ORIENT:		Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbórką części budynku szkoły.	
LOKALIZACJA:		ul. Szkolna 8, 86-150 Osie; działka: 24/1 w Osiu	
<div>JAGŁA architekt</div>		<div>Jagła Michał JAGŁA architekt</div> <div>86-300 Grudziądz ul. Rybnicza Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl</div>	
NAZWA RYSUNKU: DETAL - A DYLATACJA PŁYT DACHOWYCH		SKALA: 1:10	BRANŻA: Architektura
PAZA: PBW		DATA: 05.2015	NR ARKUSZA: A-25
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał JAGŁA	KPOKK IARP 74/2011	architektoniczna
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Adam JAGŁA	GP.1.7342/462/TO/94	architektoniczna