



OZNACZENIA:

 - czujka ruchu 180°, IP65, n/t, prod. Kanlux

UWAGA:

1. Projektowana instalację zasilania nagrzewnic i wentylatorów wykonać przewodem YDY2x3x2,5mm².
2. Przewody układać p/t.
3. Wentylator dachowy W1 zasilić z szafy zasil-sterowniczej centrali nawiewnej
4. Układ pracy sieci TN-S

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
HSW ZPT sp. z o.o.	Nr arch. proj.:	PE-5645		
Skala:	Nr rys.:	3	Nr zlecenia:	042/ZPT/2009
1:100	Stanowisko:	Nazwisko:		
PLAN INSTALACJI ZASILANIA WENTYLACJI	Projektant:	mgr inż. A. Leśniewicz (upr. PDK0074/PD005/06)		
Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacyjno-Opiekuńczym w Stalowej Woli - instalacje elektryczne	Sprawdził:	mgr inż. M. Rodek (upr. PDK0074/PD005/06)		
			Podpis:	