



OZNACZENIA:

- czujka ruchu 180°, IP65, n/t, prod. Kanlux
- wentylator łazienkowy MURO 100PLUS
- wentylator kanałowy AXC 250
- wentylator kanałowy AXC 200

UWAGA:

- Projektowana instalację zasilania szafy zasilająco-sterowniczej nagzewnicy N18 wykonać przewodem YDY2o3x4mm2,
- Projektowana instalację zasilania wentylatorów i nagzewnicy wykonać przewodem YDY2o3x2,5mm2,
- Przewody układać nad sufitem podwieszanym oraz p/t.
- Wentylatory W111 , W11 oraz W33 zasilic z szafy zasil-sterowniczej centrali nawiewnej N18
- Wentylator W111 zasilic z tablicy TB-P
- Układ pracy sieci TN-S

P R O J E K T B U D O W L A N O - W Y K O N A W C Z Y					
HSW ZPT Sp. z o.o.		Nr arch. proj.:	PE-5645		
Skala:	1:100	Nr rys.:	3a		
PLAN INSTALACJI ZASILANIA WENTYLACJI (zamienny)		Stanowisko:	Nazwisko:	Podpis:	Data:
Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacyjno-Opiekuńczym w Stalowej Woli - instalacje elektryczne		Projektant:	J.Pytkosz upr.E-87/00		
		Sprawdził:	mgr inż. A.Latawiec (upr.PDK/0076/PCE/05)		
					04/2012