






Objaśnienia

	przewody instalacji elektrycznej i AKPiA
	wiązka przewodów
	wyłącznik 1-bieg. 16A
	czujnik temperatury
	Oznaczenie aparatu według projektu technologii wentylacji

UWAGI

- 1.Przewody zasilające istniejący wentylator W1/1 należy zdemontować.
Zasilanie wentylatora wykonać zgodnie z projektem.
- 2.Przewody instalacji elektrycznych i AKPiA układać w rurach PCV lub listwach instalacyjnych n/t i n/k.
- 3.Przewody należy układać oddzielnymi trasami instalacje elektryczne i AKPiA.
- 4.W Wentylatorni połączenia ochronne główne wykonać płaskownikiem Fe/Zn25x4 , pozostałe przewodem LY6 i połączyć z istniejącym uziomem.
5. Dokładną lokalizację czujników temperatury ustalić na budowie z projektantem wentylacji i wykonawcą.
6. Regulator Danfoss dostarcza wykonawca wentylacji.
- 7.Oznaczenia aparatury na rysunkach przyjęto wg projektu technologicznego

WZ
PROJEKT

INWESTOR:

Dom Pomocy Społecznej
ul. Łanowa 43, 30-725 Kraków

Nazwa: Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych i AKPiA wentylacji i klimatyzacji kuchni wraz z zapleczem kuchennym w budynku Domu Pomocy Społecznej przy ul. Łanowej 43 w Krakowie

skala

Uwagi i objaśnienia

Projektował:	mgr inż. Andrzej Kordecki	422/76	05.2015	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Kordecki		05.2015	

Numer rys.

1