



rurę prowadzić po elewacji
w izolacji term. gr. 50mm
i płaszczu z blachy alu.

PW6

pion proj. went. Ø200

PW8

pion proj. went. Ø315

PW7

pion proj. went. Ø200

PW1

istn. pion went. Ø250

PW6 wentylator dachowy

Harmann DVR 2–220/800S z wyposażeniem:

- wyłącznik serwisowy GS 01
- tłumiąca podstawa dachowa DSS 220
- króciec wlotowy DAF 180
- złącze przeciw drganiowe DAS 180
- regulacja transformator ATR 1 25L25

PW7 wentylator dachowy

Harmann DVR 2–220/800S z wyposażeniem:

- wyłącznik serwisowy GS 01
- tłumiąca podstawa dachowa DSS 220
- króciec wlotowy DAF 180
- złącze przeciw drganiowe DAS 180
- regulacja transformator ATR 1 25L25

PW8 wentylator dachowy

Harmann DVR 4–355/2800T z wyposażeniem:

- wyłącznik serwisowy GS 03
- tłumiąca podstawa dachowa DSS 355
- króciec wlotowy DAF 400
- złącze przeciw drganiowe DAS 400
- regulator obrotów STL 5D
- kłapa zwrotna DVK 400

IQ PROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		Maciej Konieczny tel. 883 181-171 ul. Bytomska 5a/3 41-103 Siemianowice Śląskie	
ADRES INWESTYCJI: ul.Bytomska 62, 42-940 Piekary Śląskie			
INWESTOR: Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej, ul.Bytomska 62, 42-940 Piekary Śląskie			
OBIEKT: Modernizacja i Rozbudowa Pawilonu Diagnostyczno-Zabiegowego S.P.W. Szpitala Chirurgii Urazowej Laboratorium		TREŚĆ: Instalacja wentylacji Rzut dachu	
Projektował: mgr inż. Maciej Konieczny	UPRAWNIENIA NR SLK/2877/PWOS/09	PODPIS	SKALA: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Ewa Bojanowska-Burak	UPRAWNIENIA NR 199/66/Kt/70	PODPIS	NR ZLECENIA 1325
			DATA: wrzesień 2013
			NR RYSUNKU 9rev1