



UWAGA ODCHYLENIA PRZEWODÓW WENTYL. W PIONIE NA BUDOWIE
 KN160 Alnor ANEMOSTAT NAWIEWNY FIRMY ALNOR
 KW200 Alnor ANEMOSTAT WYWIEWNY FIRMY ALNOR

W1 WENTYLATOR ŚCIENNY EB-100S Z KLAPĄ ZWROTNĄ FIRMA VENTURE URUCHAMIANY WŁĄCZNIKEM
 W2 WENTYLATOR CHEMOODPORNY CRDV-C 200/180/1400/900 FIRMA VENTURE

UWAGI P.POŻ.:
 1. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.
 2. Dodatkowo przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 4 cm w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności jest nie niższa niż EI60 lub REI60, a nie będących elementami oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia.
 3. W/w wytyczne dotyczą również przejść nieopisanych na rys. jako "przejście p.poż."
 4. W ścianach oddzielających strefy pożarowe montować klapy o odpowiedniej EIS

UWAGA:
 - otwory pod instalacje wykonać na budowie wg potrzeb np. wiertnicą
 - kolizje omijać za pomocą przewodów elastycznych
 - kratki wywiewne i wentylatory montować tak, aby góra urządzenia była max 15 cm pod stropem
 - wentylatory, centrale itp. łączyć z kanałami wentylacyjnymi przez króćce elastyczne
 - wymagania dla izolacji termicznej kanałów wentylacyjnych:
 a) przewody ogrzewania powietrznego (ułożone wewnątrz izolacji cieplnej budynku)
 gr. min 40 mm, np. wełna mineralna
 b) przewody ogrzewania powietrznego (ułożone na zewnątrz izolacji cieplnej budynku)
 gr. min 80 mm, np. wełna mineralna

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

	ArchiGraph Mielewczyk i Kowalski	adres: ul. Kościarska 11*83-300 Kartuzy tel/fax: + 48 58 685 33 95 tel. + 48 58 685 41 45
	internet: www.archigraph.gda.pl e-mail: archigraph@archigraph.gda.pl	
inwestor: Fundacja Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym "Uśmiech Dziecka" Szklana		
nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku fundacji Szklana, gmina Sierakowice dz. 10/6, 10/14, 11/2		
nazwa rysunku: RZUT PIWNIC INSTALACJA WENTYLACJI ZAPLECZA	data: maj 2015	etap: P.B.Z.
projektował: mgr inż. Andrzej Nojowski Upr. POM/0138/P00S/04	podpisy: inż. Andrzej Węczorek	branża: sanitarna
asystent projektanta: inż. Andrzej Węczorek	skala: 1:100	
sprawdzający: mgr inż. Marek Nojowski Upr. PDM/0170/PW0S/07		nr rys. WE3A/Sz