



WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE POMIĘDZY RÓŻNYMI STREFAMI OGNIOWYMI WYKONAĆ JAKO PRZEJŚCIA PPOŻ

- ▬ Kanały wentylacyjne wykonane z rur stalowych ocynkowanych izolowane termicznie
- ▬ Kanały wentylacyjne wykonane z rur stalowych ocynkowanych izolowane termicznie

- WW1 - KRATKI WYWIEWNE Z PRZEPUSTNICAMI 400 X 300
- NW1 - NAWIENIK WYPOROWY 400/1000
- NW2 - ANEMOSTATY NAWIENNE WROWE Z PRZEPUSTNICAMI DN 315
- NW3 - ANEMOSTATY NAWIENNE WROWE Z PRZEPUSTNICAMI DN 400
- KP1 - KLAPA PRZECIWOZAROWA EIS120
- PW1 - PRZEPUSTNICA WENTYLACYJNA WIELOPLASZCZYZNOWA
- CINW11 - CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIENNO-WYWIENNA Z CZYŚNIEM CIEPŁA

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!  
2. W razie stwierdzenia innych niż zamierzonych w projekcie warunków instalacyjnych należy skontaktować się z projektantem!

INWESTOR:	NYSKI DOM KULTURY UL. WAŁOWA 7, 48-300 NYSZA		
TEMAT:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ DUŻEJ SCENY W NYSKIM DOMU KULTURY IM. WANDY PAWLIK ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO NA POTRZEBY WENTYLATOROWNI		
ADRES BUDOWY:	UL. WAŁOWA 7, 48-300 NYSZA DZ. NR 17/5, 17/6, AM-23, OBRĘB: ŚRÓDMIEŚCIE CZĘŚĆ DZ. NR 16/6, AM-23, OBRĘB: ŚRÓDMIEŚCIE		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYS.:	
RZUT PARTERU	1:100	S-2	
PROJEKTANT BRANŻY INSTALACJE SANITARNE:	NR EW. UPR.:	PODPIS:	
mgr inż. Piotr Peregudowski	333/DOŚ/13		
BRANŻA:	MIĘSCOWOŚĆ:	DATA:	
SANITARNA	NYSZA	08-2020	