

TA – tłumik akustyczny DN315 L=1000 mm

UNAG

1. Przewody wentylacyjne izolować oliwinami o grubości 80 mm.
2. W przypadku zastosowania oliwin izolacyjnych o współczynniku przewodzenia innym niż 0,035 W/(m·K) grubość izolacji należy odpowiednio przeliczyć.
3. Przepusty instalacyjne przez przegrody (ściany, strop) powinny posiadać klasę odporności ogniowej nie mniejszą niż wymagana dla danej przegrody. W miejscach przejścia kanałów wentylacyjnych przez strop pomieszczenia zaizolować kłopy pożarowe o odporności ogniowej przegrody.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. ŚLAWOMIR FOŚKA, MONIKA FOŚKA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupnapd.pl - biuro@grupnapd.pl			
inwestor	Gmina Chojnow, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnow		
obiekt	Budowa budynku gminnego zbiorka, przyłącza wody, przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze studniami szczelnymi, instalacji gazu wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi poq. 4800l, wewnętrznej linii zasilającej, wewnętrznej linii zasilającej oświetlenia zewnętrzne, zjazdu z drogi gminnej, drog dojazdowej z miejscem postojowym, wiatr smiętnikowy		data 21.12.2020
adres	działka nr 1278/3, 1278/2 (dr.), 1293 (dr.) jedn. ewid. 0001 Błota, jedn. ewid. 020902-2 Chojnow		
rysunek	RZUT PODDAŠZA wentylacja mechaniczna		skala rys. 1:75 
stadium	P.W. – INST. SANITARNE		nr upr.
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dabrowski		
sprawdzający	mgr inż. Marek Kołodziejczyk		