



LEGENDA:

- układ wyciągowy
- układ wyciągowy sanitarny
- 50 m³/h — wywiew (ilość powietrza)
- 30m³/h — nawiewnik okienny (ilość pow.)
- kratka transferowa
- V5 — nazwa pionu wentylacyjnego

UWAGI:
-wyjścia przewodów z centrali należy dostosować do konkretnego modelu urządzenia
- należy przewidzieć kratki transferowe w drzwiach
- przed przystąpieniem do robót sprawdzić możliwości montażowe a także skoordynować prace

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W GNIEWCZYŃNIE ŁAŃCUCKIEJ WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., GAZ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTRYCZNEJ, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ ORAZ PRZENIESIENIEM STACJI TRANSFORMATOROWEJ		Etap: projekt techniczny	
Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37-204 TRYŃCZA		Branża: sanitarna	
Adres inwestycji: GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCKA 608, 37-203 GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCKA, DZ. NR 3692, 3715 OBR. 0002 GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCKA, JEDN. EW. 181408_2, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 181408_2.0002.3692, 181408_2.0002.3715		Data: 01.10.2021 r.	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o.o. ul. Zemborzycka 53 20 - 445 Lublin tel.664 - 566 - 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PWBS/15	
Nazwa rysunku	Instalacja wentylacji - Rzut dachu	Skala 1:100	Nr rysunku V3