



- 1 - istn. grzejnik
- instalacja wywiewna
- instalacja nawiewna
- k.k. - kratka kontaktowa
- EXR.HP - nawiewnik higrosterowalny
- 2- wentylator kanałowy TD-160/100N np. prod. Venture Industries o wyd. max do 150m³/h [230V/0,11A/18W]
- 3 - rekuperator wewnętrzny nawiewno-wywiewny z odzyskiem ciepła w wydajności do 60m³/h np. prod. Alnor 230V 50Hz moc do 3,8W

istn. kanał wentylacyjny
zlikwidować ist. wentylator

ZAKRES OPRACOWANIA

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU. INSTALACJA CO I WENTYLACJI.		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY UZUPEŁNIAJĄCY		
NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA DOMU KULTURY W MSC. RUDKI Z PRZEZNACZENIEM NA CELE UŻYTKOWE (MAGAZYN REKWIZYTÓW I KOSTIUMÓW) WRAZ Z PRZEBUDOWĄ		
ADRES OBIEKTU: ul. St. Staszica 8, Rudki gm. Nowa Słupia dz. nr 578/28 obręb Rudki		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA MARIJ I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNAGECKICH 30 TEL/FAX (041) 3621606		
PROJEKTANT: mgr inż. Dorota Szywała	NR UPRAWNIENIEN: SWK/0047 /POOS/05	PODPIS:
OPRACOWANIE: mgr inż. Dominika Hajduk inż. Klaudia Wąsik	NR UPRAWNIENIEN:	PODPIS:
BRANŻA: SANITARNA		NR RYS.: S-5
SKALA: 1:100	DATA: 05.2021	