



#### OZNACZENIA RYSUNKOWE:

- PPK2 Ø110 ZN** PION KANALIZACYJNY ZAKOŃCZONY ZAWOREM NAPOWIERZAJĄCYM  
**PK1 Ø110 W** PION KANALIZACYJNY PK1 ZAKOŃCZONY WYWIEWKĄ DACHOWĄ WYPROWADZIĆ 0,5m POWYŻEJ POŁCI DACHOWEJ W ODLEGŁ. MIN. 4,0m OD OKIEN  
**PVCØ110 i=2,0%** INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ  
**Ø20PEX** INSTALACJA WODY ZIMNEJ  
**Ø20PEX** INSTALACJA WODY CIEPŁEJ  
**Ø20PEX** MATERIAŁ I ŚREDNICA INSTAL. KANALIZACJI  
**Ø20PEX** SPADEK PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH  
**Ø20PEX** ŚREDNICA, MATERIAŁ INST. WODY CIEPŁEJ  
**Ø20PEX** ŚREDNICA, MATERIAŁ INST. WODY ZIMNEJ

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
POWIELANIE I KOPIOWANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ PROJEKTANTA  
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  
W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY MUSZĄ BYĆ SKONSULTOWANE  
I ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA

OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ  
W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI

PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY WYDZIEŁEN  
POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPUSTÓW  
OGNIOCHRONNYCH DLA ZACHOWANIA PARAMETRÓW REI  
TYCH PRZEGRÓD  
NA KANALACH WENTYLACYJNYCH W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZEZ  
PRZEGRÓDĘ WYDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY  
ZAINSTALOWAĆ KLAPĘ PRZECIWOZARÓWĄ O KLASIE ODPORNOŚCI  
OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU  
ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO

**BBF**  
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52  
30-071 KRAKÓW

obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJI) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE Z DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI.		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 JEWID. CHEŁMEC 121002_2 OBRĘB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	mgr inż. Marek Gurgul uprawnienia nr MAP/0230/PW05/13	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Urbaś uprawnienia nr ewid. MAP/0547/P00S/12 upr. nr ewid. MAP/0513/WBS/17	podpis:	
skala:	1:100	data:	12.2023
stadium:	P.W.	numer:	IS-01
rysunek:	INSTALACJA WOD-KAN RZUT PARTERU		