



Proj. pion KB odpowietrzyc pod sufitem rurą Ø110 PVC do pionu K2

- LEGENDA:**
- KA - projektowany pion kanalizacyjny
 - KA - istniejący pion kanalizacyjny do wykorzystania
 - - projektowana kanalizacja w posadzce
 - - - - projektowana kanalizacja pod sufitem
 - - - - projektowane odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego pod sufitem
 - projektowane rury wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji pod sufitem
 - W3 - projektowany pion wodny

Branża:	Sanitarna		
Projektant:	mgr inż. Michał Kościusz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. PDK/0125/POOS/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Kawecki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. MAP/0574/PWOS/17		
Obiekt:	Budynki Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego		
Adres:	dz. nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, m. Gorlice		
Inwestor:	POWIAT GORLIICKI ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice		
Data:	2020.11	Skala:	1:50
		Nr rys:	3
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD-KAN		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Kod rysunku:	S.03		
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31		