



II PIĘTRO				
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	wysokość [m]	powierzchnia użytkowa [m²]
2.1	klatka schodowa	gres	2,53	23,76
2.2	nadszybie windy	wylewka betonowa	2,45	21,20
RAZEM:				44,96

LEGENDA:	
	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK PŁYTOWY - ZASILANIE BOCZNE
	ISTNIEJĄCY PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	ISTNIEJĄCY TEMPERATURA I CIŚNIENIE
	PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY - ZASILANIE BOCZNE
	DEMONTAŻ GRZEJNIKA
	PROJEKTOWANY AUTOMATYCZNY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU
	PROJEKTOWANY ZAWÓR POWROTNY DN15
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ZASILANIE
	MATERIAŁ: RURY MIEDZIANE
	PROWADZENIE: PO ŚCIANACH
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA POWRÓT
	MATERIAŁ: RURY MIEDZIANE
	PROWADZENIE: PO ŚCIANACH

- UWAGI:
1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
 2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
 5. PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 6. W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
 7. W TRAKCIE PRAC MONTAŻOWYCH POTWIERDZIĆ MOŻLIWOŚĆ PRZEBIĆ

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądowłczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61.		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61		
INWESTOR	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek upr. nr MAP/0432/PWOS/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcińska upr. nr MAP/0297/PBS/19		
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE OGRZEWcze - RZUT PIĘTRA 2		
SKALA: 1:100	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: PW.S.CO-4	STRONA: Tom /