



I PIĘTRO				
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	wysokość [m]	powierzchnia użytkowa [m²]
1.1	klatka schodowa	gres	3,03	20,21
1.2	korytarz	wykładzina PCV	2,94	4,73
1.3	kuchnia	gres	2,94	6,35
1.4	pom. biurowe	wykładzina PCV	2,96	15,12
1.5	pom. biurowe	wykładzina PCV	2,95	11,29
1.6	WC	gres	2,94	1,97
1.7	łazienka	gres	2,94	3,44
1.8	korytarz	wykładzina PCV	2,95	62,42
1.9	przedsionek WC	gres	2,95	4,97
1.10	WC męski	gres	2,95	8,47
1.11	przedsionek WC	gres	2,95	5,38
1.12	WC damski	gres	2,95	8,47
1.13	pom. biurowe	wykładzina PCV	2,95	16,33
1.14	pom. biurowe	wykładzina PCV	2,95	45,42
1.15	pom. biurowe	wykładzina PCV	2,95	30,79
1.16	klatka schodowa	gres	3,03	18,05
1.17	korytarz	wykładzina PCV	2,96	31,88
1.18	magazyn	wykładzina PCV	2,97	35,70
1.19	magazyn	wykładzina PCV	2,96	57,17
1.20	magazyn	wykładzina PCV	2,96	273,63
RAZEM:				661,79

LEGENDA:	
	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK PŁYTOWY - ZASILANIE BOCZNE
	ISTNIEJĄCY PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	NR. POM. TEMP. $\Phi_{wym}$
	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 POWROT MATERIAŁ: RURY MIEDZIANE PROWADZENIE: PO ŚCIANACH

UWAGI:

1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANIAM BRANŻOWYMI.
2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM 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 prądotwórczy 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 www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo
BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Palasz-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 1
SKALA: 1:100	DATA: 09.2019r. NR RYSUNKU: PW.S.CO-3 STRONA: Tom /