



PARTER				
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	wysokość [m]	powierzchnia użytkowa [m²]
0.1	wiatrołap	wykładzina PCV	3,25	13,16
0.2	przedśionek WC	gres	3,25	6,12
0.3	WC męski	gres	3,25	8,85
0.4	przedśionek WC	gres	3,25	6,42
0.5	WC damski	gres	3,25	9,18
0.6	korytarz	wykładzina PCV	3,25	24,51
0.7	WC dla niepełnosprawnych	gres	3,26	3,67
0.8	pom. socjalne	gres	3,26	16,30
0.9	korytarz	wykładzina PCV	3,26	34,92
0.10	pom. biurowe	wykładzina PCV	3,26	24,43
0.11	pom. biurowe	wykładzina PCV	3,26	15,99
0.12	pom. biurowe	wykładzina PCV	3,27	31,38
0.13	pom. biurowe	wykładzina PCV	3,26	31,00
0.14	klatka schodowa	gres	3,39	20,21
0.15	strefa przyjęć do magazynu	wykładzina PCV	3,25	67,50
0.16	magazyn	gres	3,24	26,17
0.17	serwerownia	gres	3,24	11,59
0.18	rozdzielnia elektryczna	gres	3,24	14,97
0.19	magazyn	wykładzina PCV	3,26	272,95
0.20	klatka schodowa	gres	3,39	19,36
RAZEM:				658,68

LEGENDA:	
	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK PŁYTOWY - ZASILANIE BOCZNE
	ISTNIEJĄCY PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	NR. POM. TEMP 0.18 TW 0.17 TW 0.16 +16 °C 0.15 +16 °C 0.14 +16 °C 0.13 +16 °C 0.12 +16 °C 0.11 +16 °C 0.10 +16 °C 0.09 +16 °C 0.08 +16 °C 0.07 +16 °C 0.06 +16 °C 0.05 +16 °C 0.04 +16 °C 0.03 +16 °C 0.02 +16 °C 0.01 +16 °C
	PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY - ZASILANIE BOCZNE
	DEMONTAŻ GRZEJNIKA
	PROJEKTOWANY AUTOMATYCZNY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU PROJEKTOWANY ZAWÓR POWROTNY DN15
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA MATERIAŁ: RURY MIEDZIANE PROWADZENIE: PO ŚCIANACH
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA MATERIAŁ: RURY MIEDZIANE PROWADZENIE: PO ŚCIANACH

- UWAGI:
1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.
  2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMİ 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, budowa instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowa instalacji kanalizacji deszczowej, budowa 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	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce		
INWESTYCJI	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 PARTERU		
SKALA: 1:100	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: PW.S.CO-2	STRONA: Tom 1