



- CSP Centrala sygnalizacji pożarowej
- CSO Uniwersalna centrala sterująca odymianiem
- Wielosensorowa czujka dymu i ciepła z sygnalizatorem akustycznym
- Wielosensorowa czujka dymu i ciepła
- Uniwersalna optyczna adresowna czujka dymu
- Wskaźnik zadziałania czujki dymu
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- Sygnalizator optyczno akustyczny
- Sygnalizator optyczno akustyczny wykonanie zewnętrzne

- Element kontrolno-sterujący 4 wejścia niskoprądowe, 2 wyjścia
- Element kontrolno-sterujący 4 wejścia niskoprądowe, 4 wyjścia
- Przycisk przewietrzania
- Przycisk oddymiania
- Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
- Czujnik deszczu/wiatru
- Czujka zasysająca dymu

Rzut parteru

Skala: 1 : 100

• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UTYLIZACJI WSZELKICH MATERIAŁÓW / ELEMENTÓW POWSTAŁYCH PODCZAS ROBÓT DEMONTAŻOWYCH

• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT WSZYSTKICH ROBÓT TOWARZYSZĄCYCH NIE UJĘTYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI A BĘDĄCYCH NIEZBĘDNYMI DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO

• WYKONAWCA PO MONTAŻU STÓŁKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZOBOWIĄZANY JEST ODTWORZYĆ WSZYSTKIE OŚCIEŻE ZEWNĘTRZNE ORAZ WEWNĘTRZNE WRAZ Z MALOWANIEM, DO STANU NIE GORSZEGO NIŻ PRZED ROZBUDOWĄ

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU U ŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARZYSKU-KAMIENNEJ W RAMACH ZADANIA: "PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARZYSKU-KAMIENNEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW I POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z PRZEZNACZENIA OBIEKTU NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO ORAZ POPRAWY JEGO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ" NA DZIAŁCE NR EWID. 4/25, OBRĘB 0004 KAMIENNA, SKARZYSKO-KAMIENNA GM.SKARZYSKO-KAMIENNA POW.SKARZYSKI

INWESTOR:
Izba Administracji Skarbowej w Kielcach
ul. Sandomierska 105
25-324 Kielce

WYKONAWCA:
ul. Skibniewskiego 13
25-819 Kielce
tel. 667-871-744
e-mail: biuro@hthi.pl
www.hthi.pl

High Tech Home
INVESTMENT Sp. z o.o.

high
tech
home
INVESTMENT

AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	inż. Józef Balaga	KL-210/89	
Sprawdził:	inż. Edmund Nowak	KL-182/89	
Asystent:			
Skala:	1 : 100		Branża: TELETECHNIKA
Temat:	Rzut parteru Instalacja SAP		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: czerwiec 2024r.			T-02

PARTER	Razem:
SOB - Sala Obsługi Bezpośredniej	14 osób
SEE - Dział i Egzekucji Administracyjnej	6 osób
SKI - Dział i Identyfikacji i Rejestracji Podatkowej	4 osoby
CIRF - Centrum Informatyki Resortu Finansów	2 osoby
SWW - Dział Wsparcia	1 osoba
I PIĘTRO	
SPV - Dział Podatków Dochodowych i Podatków od Towarów i Usług	8 osób
SKA - Dział Czynności Analitycznych i Sprawdzających	10 osób
SEW - Dział Spraw Wierzycielskich	5 osób
II PIĘTRO	
Naczelnik Urzędu Skarbowego	1 osoba
Zastępca Naczelnika Urzędu Skarbowego	1 osoba
Sekretariat	1 osoba
SER - Dział Rachunkowości	4 osoby
SKP - Dział Kontroli Podatkowej	3 osoby
Pomieszczenie biurowe - dodatkowe miejsca pracy (zaznaczone kolorem pomarańczowym)	7 osób