



- Klim... Klimatyzatory, jednostki zewnętrzne  
Kl... Klimatyzatory, jednostki zewnętrzne  
G... Gniazdo wtykowe w wykonaniu szczelnym  
Z1... Gniazdo wtykowe w wykonaniu zwykłym  
D Zasilacz do KD (wg inst. n. prądowej)  
ZSP... Dźwig osobowy  
ZKD... Zasilacz sygnalizatorów pożarowych  
ZRCP Zasilacz kontroli dostępu  
ZDK Zasilacz depozytora kluczy  
CSP Centrala sygnalizacji pożarowej  
SSWIN Szafa SSWIN  
CCTV Szafa monitoringu  
SK System kolejkowy

Układ sieci TN-S  
Samoczynne wyłączenie zasilania

## Rzut piwnic

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 STOLARKI 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.**  


AUTORZY OPRACOWANIA:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	inż. Józef Bałaga	KL-210/89	
Sprawił:	inż. Edmund Nowak	KL-182/89	
Asystent:			
Skala:	1 : 100		Branża: ELEKTRYCZNA
Temat:	Rzut piwnic. Instalacja gniazd		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: czerwiec 2024r.			E-09