

Rzut I piętra

Skala: *1 : 100*

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

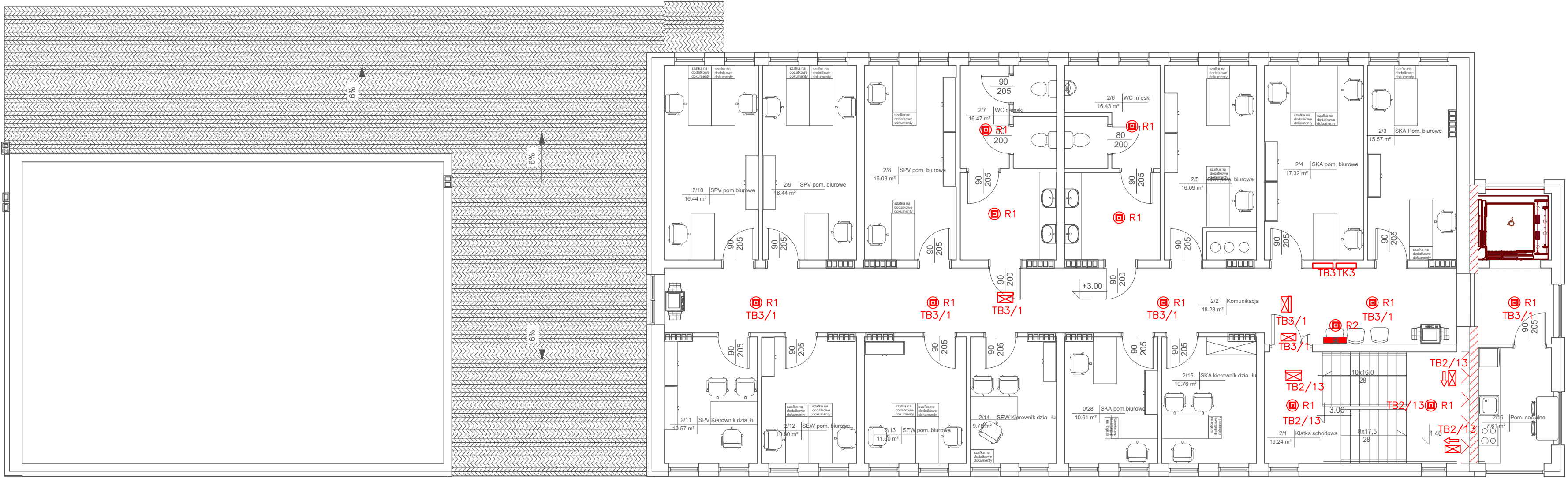
**High Tech Home
 INVESTMENT Sp. z o.o.**









**high
 tech
 home**
 I N V E S T M E N T

AUTORZY OPRACOWANIA:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	inż. Józef Balaga	KL-210/89	
	inż. Edmund Nowak	KL-182/89	
Asystent:			
Skala:	1 : 100		Branża: ELEKTRYCZNA
Temat:	Rzut i piętra Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: czerwiec 2024r.			E-07

AUTORZY OPRACOWANIA:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	inż. Józef Balaga	KL-210/89	
	inż. Edmund Nowak	KL-182/89	
Asystent:			
Skala:	1 : 100		Branża: ELEKTRYCZNA
Temat:	Rzut i piętra Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: czerwiec 2024r.			E-07



- | | | |
|---|----|--|
|  | R2 | Oprawa awaryjna źródło światła LED 2W, czas podtrzymania nap. min. 1h praca "na ciemno" IP54 optyka uniwersalna |
|  | R1 | Oprawa awaryjna źródło światła LED 1W, czas podtrzymania nap. min. 1h praca "na ciemno" IP54 optyka uniwersalna |
|  | M1 | Oprawa awaryjna źródło światła LED 3W + grzałka 5W, biały, czas podtrzymania nap. min. 1h praca "na ciemno" IP65 |
|  | | Oprawa awaryjna jednostronna, źródło światła LED 1W, biały, czas podtrzymania nap. min. 1h praca sieciowa "na jasno" IP65. Piktogram zgodnie z normą. |
|  | | Oprawa awaryjna dwustronna + plexi, źródło światła LED 1W, biały, czas podtrzymania nap. min. 1h praca sieciowa "na jasno" IP65. Piktogram zgodnie z normą. |
|  | | Oprawa awaryjna dwustronna kierunkowa + plexi, źródło światła LED 1W, biały, czas podtrzymania nap. min. 1h praca sieciowa "na jasno" IP65. Piktogram zgodnie z normą. |