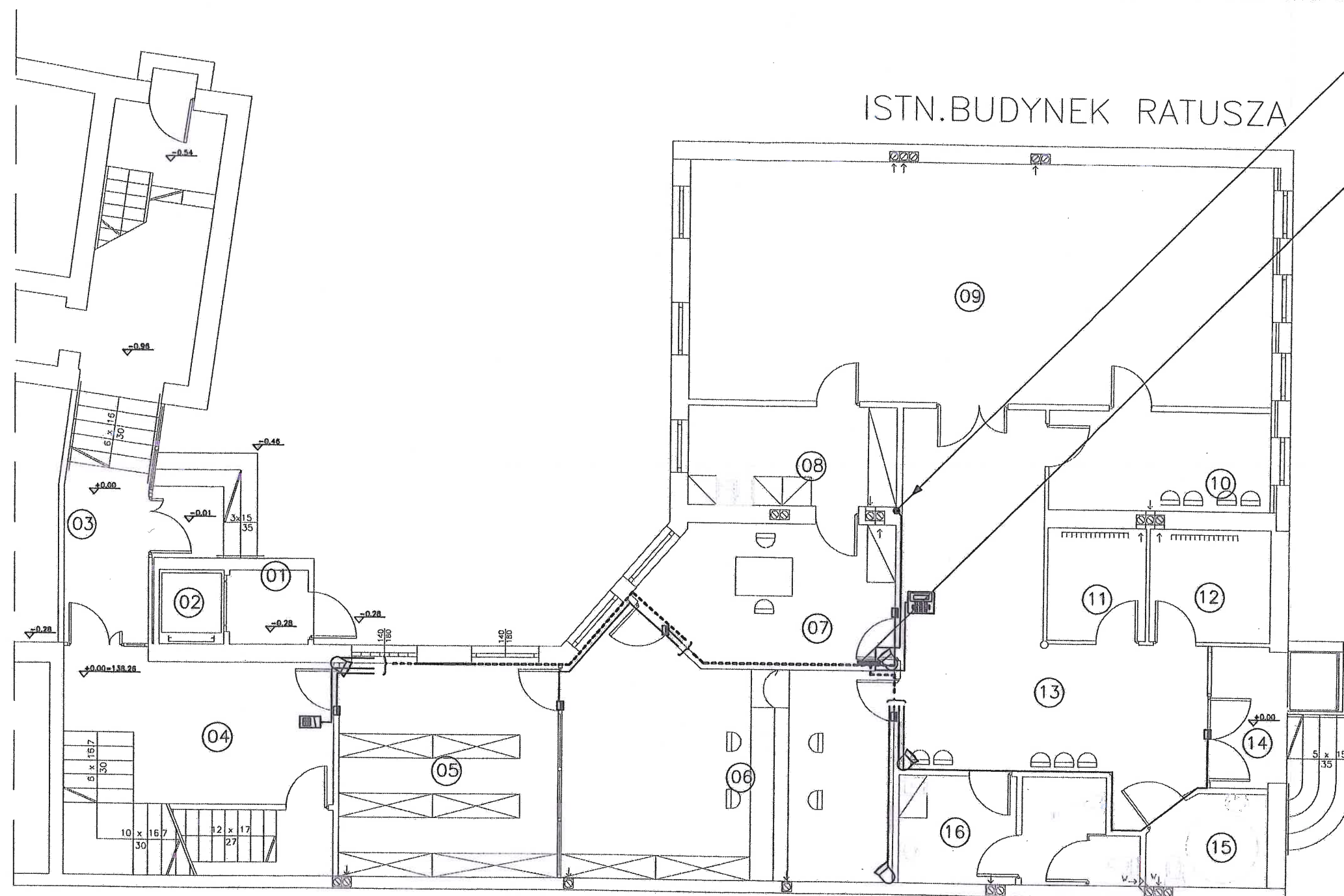


Przewód YTDY8x0,5mm2 prowadzić po trasie przewodów sieci logicznej do centrali alarmowej w pomieszczeniu 17 pomieszczeń Ratusza



Miejsce montażu centrali alarmowej instalować na wysokości 2.3m

UWAGA:

1. Instalacje wykonać podtynkowo w rurkach karbowanych giętkich (Ø13)
2. Instalacje sygnalizacji włamania wykonać przewodem YTDY8x0,5mm2
3. Ustalić z użytkownikiem sposób reakcji centrali na wykrycie włamania (GPRS, SMS, telefon)
4. ~~Podłączyć centralę alarmową do analogowej linii telefonicznej~~
5. Wykaz stref alarmowych w Opisie Tech.
6. Połączyć centralę alarmową z centralą alarmową pomieszczenia 17 pomieszczeń ratusza

BUDYNEK MIESZKALNY 1 MAJA 7

01	PRZEDSIÓNEK	2,56m2	PCV RULON	PCV RULON
02	SZYB WINDY	2,09m2	PCV RULON	PCV RULON
03	ŁĄCZNIK	9,32m2	KAFLE GRES	PCV RULON
04	KŁATKA SCHODOWA	25,54m2	PCV RULON	PCV RULON
05	ARCHIWUM	20,67m2	PCV RULON	PCV RULON
06	POK.OBSŁUGI KLIEN.	33,18m2	PCV RULON	PCV RULON
07	POK.KIEROWNIK USC	14,37m2	PCV RULON	PCV RULON
08	ANEKS KUCHENNY	9,15m2	PCV RULON	PCV RULON
09	SALA ŚLUBÓW	61,94m2	PCV RULON	PCV RULON
10	POCZEKALNIA	9,76m2	PCV RULON	PCV RULON
11	SZATNIA I	4,91m2	PCV RULON	PCV RULON
12	SZATNIA II	6,04m2	KAFLE GRES	PCV RULON
13	HALL	33,86m2	PLYTKI KAMIENNE	PCV RULON
14	PODCIEN WEJŚCIOWY	8,11m2	PLYTKI KAMIENNE	PCV RULON
15	TOAleta DLA NIEPEŁ.	4,58m2	PCV RULON	PCV RULON
16	TOAleta	9,34m2	PCV RULON	PCV RULON

Rys. Nr 8	11-2007
PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA PARTER	
SKALA 1:100	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POMIESZCZEŃ RATUSZA SZCZECINEK, PL. WOLNOŚCI 13	
Inwestor: Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawdził
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06	inż. Marek Siedlecki UANB-VI-8387/32/80

UL. 1 MAJA