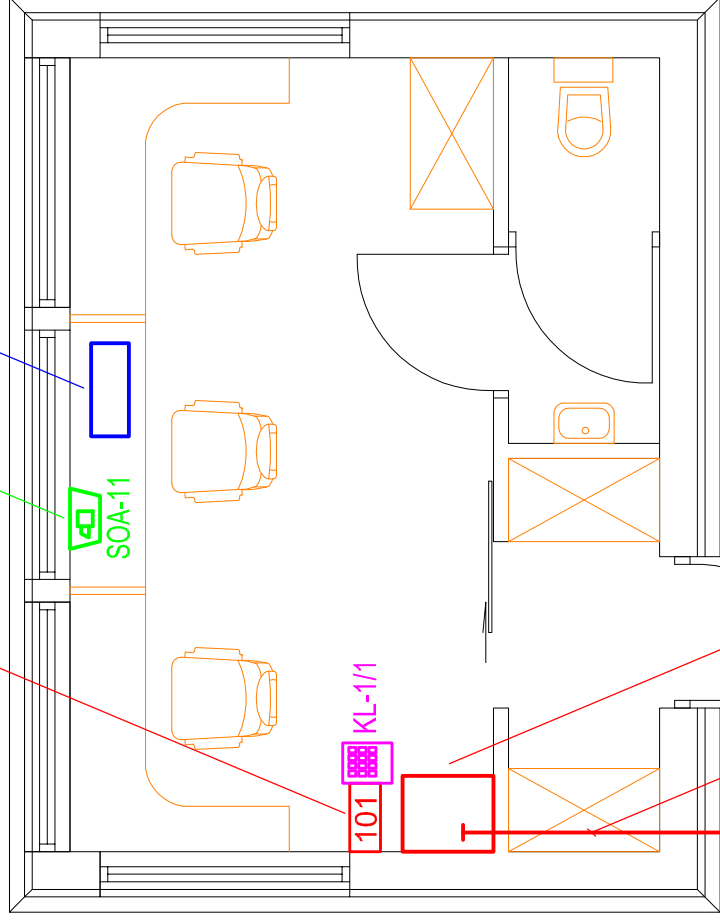


projektowana centralka sygnalizacji włamania  
nr CSWN na wys. h=2,5m (górze)

sygnalizator optyczno-akustyczny systemu SWN  
nr SOA-11 na wys. h=2,5m (górze)

projektowane stanowisko wizualizacji systemu TVU  
komputer PC + monitor LCD32"

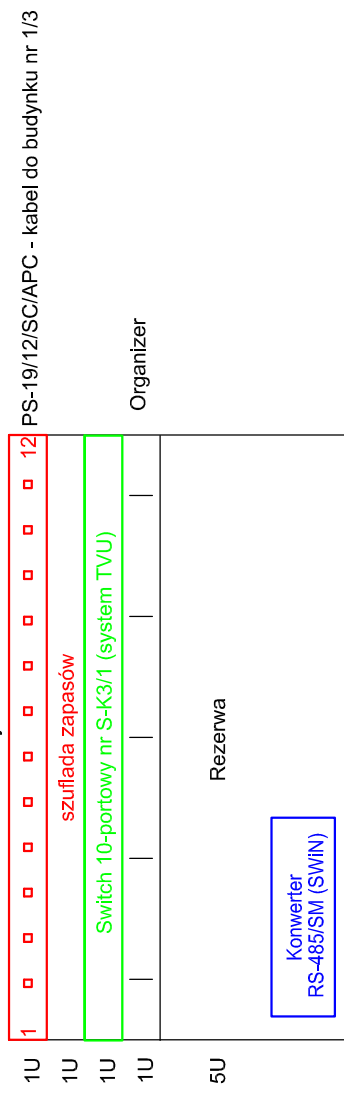


projektowana szafka 19"/9U nr FD-O  
na wys. h=2,5m (górze)

do studni nr 10/1  
ZW-NOTKtsd 12J do budynku 1/3  
w proj. kanale elektroinstalacyjnym 90x40

### FD-O

Szafka 19" wysokości 9U



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**WEJŚCIE WRAZ Z BUDYNKIEM OBSŁUGI DO MIEJSKIEGO OGRODU  
ZOOLOGICZNEGO, WARSZAWA, UL. RATUSZOWA 1/3, DZ. NR EW. 5**



PROJEKT WYKONAWCZY	Budynek ochrony. Rozmieszczenie urządzeń		BRANŻA: TELETECHNIKA	SKALA: 1:50	RYSUNEK NR T-09
IMIĘ NAZWISKO mgr inż. GRZEGORZ GIERMAKOWSKI	SPECJALNOŚĆ telekomunikacja	NR UPRAWNIEN 02477/04/U	DATA 14.11.2016	DATA 14.11.2016	PODPIS
PROJEKTANT	WOUJECH GRZESIAK		266/2/94	14.11.2016	
SPRAWDZAJĄCY	WOUJECH GRZESIAK		266/2/94	14.11.2016	

#### Oznaczenia:

- 101 centralka systemu SWN z zasilaczem
- SOA-11 sygnalizator optyczno-akustyczny systemu SWN
- KL-1/1 klawiatura strefowa systemu SWN