

Proj. terminal fiskalny nr TFS-1

Proj. zestaw interkomowy nr ZI-1

Proj. zestaw interkomowy nr ZI-2

Proj. terminal fiskalny nr TFS-2

stelaż rackowy 19"/24U

kanał kablowy metalowy 2-komorowy (szerokość 240mm, wysokość 38mm) pod płytą fundamentową wg proj. architektury

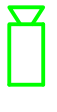
puszka rewizyjna w podłodze (340mm x 340mm) odkryta pod płytą fundamentową wg proj. architektury

puszka rewizyjna w podłodze (340mm x 340mm) zakryta pod płytą fundamentową wg proj. architektury

Oznaczenia:



kamera IP dualna kopułkowa z oświetlaczem IR



kamera IP dualna stała z oświetlaczem IR



koncentrator systemu SWN z zasilaczem



sygnalizator optyczno-akustyczny systemu SWN



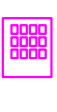
czujka kontaktronowa systemu SWN



czujka pasywna podczerwieni PIR systemu SWN



przycisk napadowy nożny systemu SWN



klawiatura strefowa systemu SWN



czytnik kodów kreskowych systemu kasowego

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WEJŚCIE WRAZ Z BUDYNKIEM OBSŁUGI DO MIEJSKIEGO OGRODU ZOOLOGICZNEGO, WARSZAWA, UL. RATUSZOWA 1/3, DZ. NR EW. 5		RYSUNEK NR	T-01
PROJEKT WYKONAWCZY	Kasa wschodnia K3. Plan instalacji teletechnicznych.	SKALA:	1:50
IMIE, NAZWISKO mgr inż. GRZEGORZ GIEMAKOWSKI	SPECJALNOŚĆ telekomunikacja	BRANŻA: TELETECHNIKA	DATA 14.11.2016
PROJEKTANT	WOJCIECH GRZESIAK	NR UPRAWNIENI 02477/04/U	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	WOJCIECH GRZESIAK	266/2/94	14.11.2016