

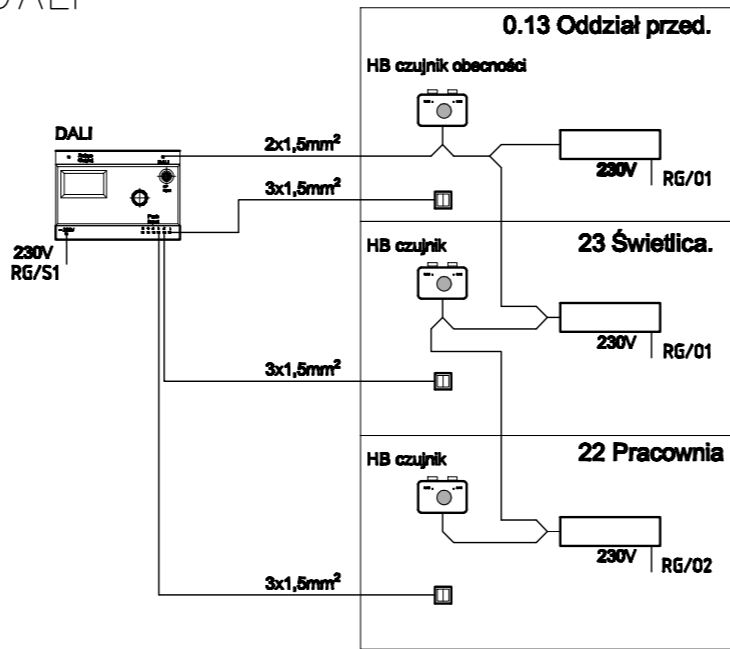
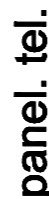
Półka stała 19", 1U, o gl. 250 mm., moc. z przodu
11111125.IV

LISTOWO
Listwo zas. DRAKOW 19"6xDN49440(schucko), wtyk DN49441(uniw.), wyl. + moduł przepięz. z filtrem
1134L016.06=0

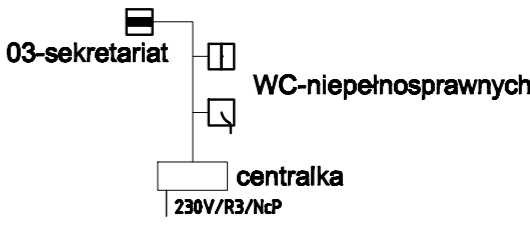
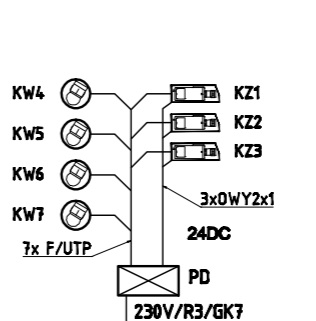
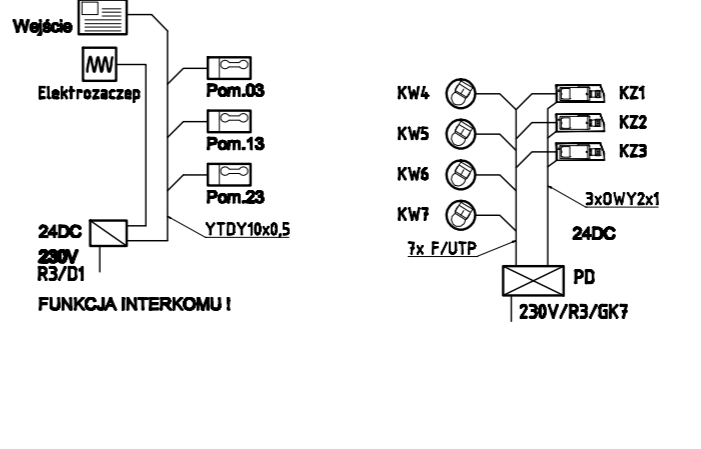
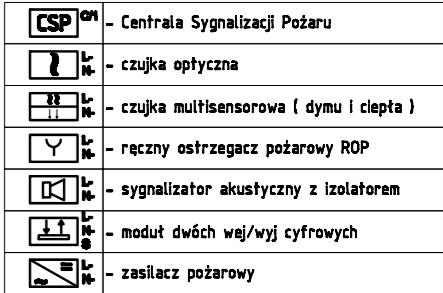
3000VA t=15min










WYKŁADNIK
WYKŁADNIK 3000VA t=15min

LISTOWO
Listwo zas. DRAKOW 19"6xDN49440(schucko), wtyk DN49441(uniw.), wyl. + moduł przepięz. z filtrem
1134L016.06=0



SAP



	- centrala alarmowa w obudowie
	- expander centrali w obudowie
	- zasiliacz buforowy
	- bateria akumulatorów
	- pasywna czujka podczepieni
	- czujka mikrofalowa
	- sygnalizator alarmowy akustyczno-optyczny zewnętrzny
	- ochronniki magistrali
	- czujka dźwięku

ADRES INWESTYCJI:

KOBYLANKA

ul.Szkolna

INWESTOR:
Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12
73-108 Kobylanka

TEMAT RYSUNKU:

BUDYNEK SZKOŁY
SCHEMATY INST. NISKOPRĄDOWYCH

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. bud. nr 11/Sz/2001
w specjalności inst. elektr.
SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Sz

upr. bud. nr 183/

W szczególności Ins
BRANŻA:

INSTALACIJE ELEKT

SKALA:	DATA:
--------	-------

SECRET.	DATA
1	01 30

01.20	
PRAWA AUTORSKI	

PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA
JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.