



### Oznaczenia:

CMC-4	- centrala telemetryczna typu CMC-4 systemu SMP-NT/A,
D1	- drukarka systemu SAT/N-A,
D2	- drukarka systemu SMP-NT/A,
HA1	- oprawa oświetlenia awaryjnego,
M-PC1	- monitor komputera PC1 systemu SAT/N-A,
M-PC2	- monitor komputera PC2 systemu SMP-NT/A,
M-PC5	- monitor komputera PC5,
PC1	- komputer systemu SAT/N-A,
PC2	- komputer systemu SMP-NT/A,
PC5	- komputer stanowiska monitoringu,
SAT	- system łączności alarmowo-rozgłoszeniowej typu SAT/N-A,
SS1	- szafa sterownicza nr 1 systemu LSTI-A,
SS2	- szafa sterownicza nr 2 systemu LSTI-A,
T-S1	- tablica rozdzielcza 400/230 V, 50 Hz,
TZD	- tablica zasilania 230 V, 50 Hz,
UPS	- urządzenie podtrzymujące napięcie typu EverNet 2200,
X-...	- gniazda napięcia gwarantowanego typu DATA,
	- instalacja zasilania napięciem 230 V, 50 Hz,

### Uwagi:

1. Pomieszczenia z aparaturą i instalacją pokazano na arkuszu 2 w skali 1:50.

Tytuł projektu: System bezpieczeństwa w ZKKW "GUIDO" w Zabrze Tom 4. System bezp. w zakr. kontroli parametrów środowiska.					Tytuł rysunku: Plan instalacji zasilania gniazd natynkowych i oświetlenia awaryjnego w pomieszczeniach na piętrze budynku administracyjnego				
	"ELSTA" Sp. z o.o. 32-020 Wieliczka ul. Janinska 32 tel.(012)2891350 www.elsta.pl	Sprawdził	Jacek Stankiewicz	elektryczna	NB.Upr.213/96	06.2008		Nr projektu	Arkusz
		Projektował	inż. Irena Bromboszcz	elektryczna	Upr.279/2000	06.2008		ELS-368.2.4/08	1
			Ernest Beczala	elektryczna	---	06.2008		Skala: 1:100	Nr rysunku
			Imię Nazwisko	Specjalność	---	Data	Podpis		602