



Oznaczenia:

AWS	– automatyczny wyłącznik sekcyjny,
BENNING	– szafa zasilania napięciem 230 V, 50 Hz,
PC3	– komputer systemu SAT/N-A,
PC4	– komputer systemu SMP-NT/A,
SK1	– szafa krosownicza sieci informatycznej i telewizji użytkowej,
POS	– przełącznik obejścia serwisowego systemu zasilania bezprzerwowego,
M-PC3	– monitor komputera PC3 systemu SAT/N-A,
M-PC4	– monitor komputera PC4 systemu SMP-NT/A,
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 ZKWK "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 parterze budynku administracyjnego					
	"ELSTA" Sp. z o.o. 32-020 Wieliczka 32 ul. Janińska 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		Skala: 1:100	ELS-368.2.4/08 601	1
			Ernest Beczala	elektryczna	---	06.2008				
			Imię Nazwisko	Specjalność	---	Data	Podpis			
								2	2	