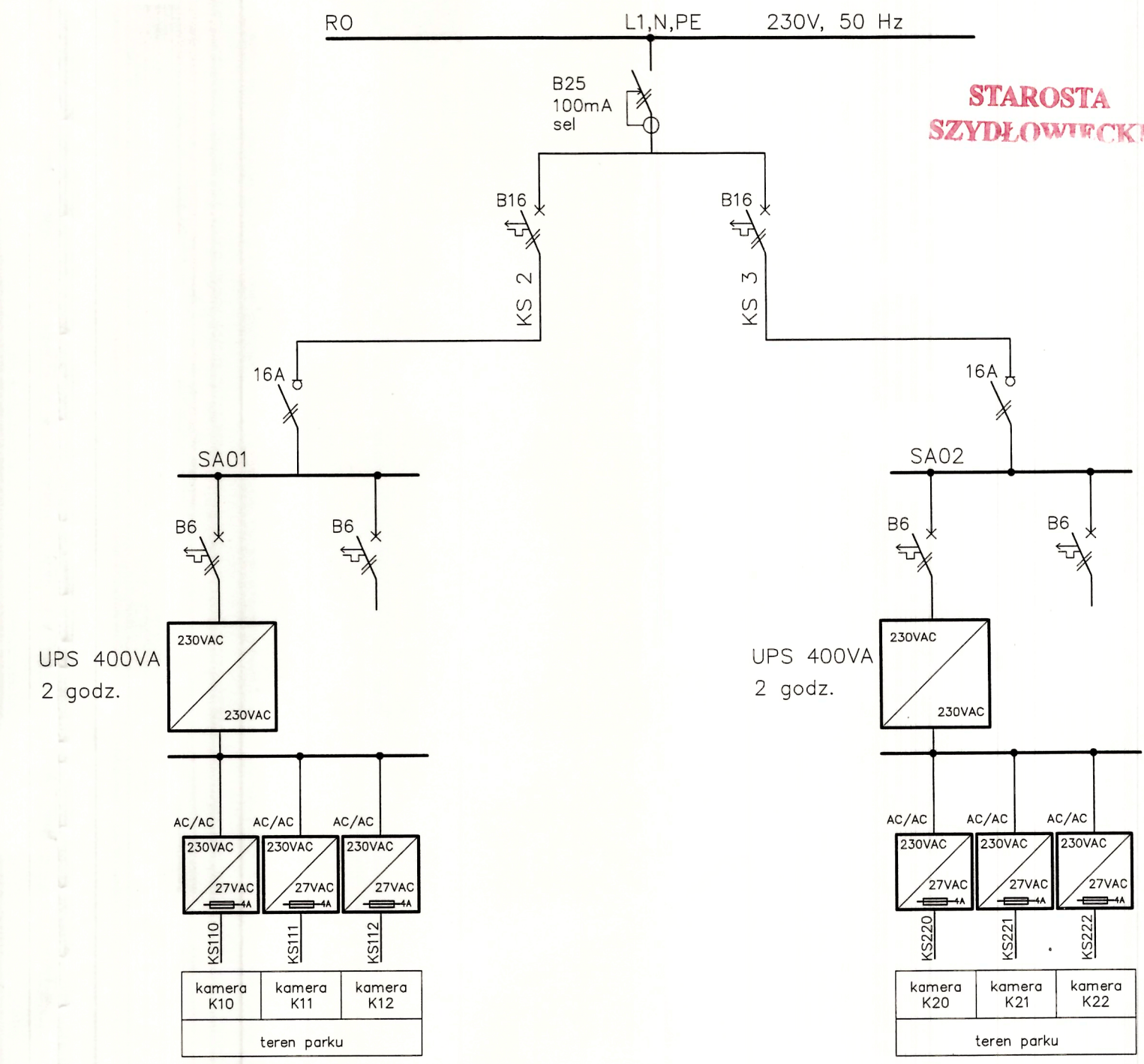


nazwa odpływu	gniazda wtykowe	UPS	kamera K1	kamera K2	kamera K3	kamera K4
lokalizacja odpływu	pom. ochrony w zamku		teren parku			

- UWAGI
1. Rozdzielnicę SA wykonać wg rys. nr 4
 2. Rozdzielnicę SA01 wykonać wg rys. nr 5
 3. Rozdzielnicę SA02 wykonać wg rys. nr 6
 4. TZ0.2 – rozdzielnica nn wg projektu instalacji elektrycznych w Zamku.
 5. RO – rozdzielnica oświetleniowa wg projektu oświetlenia Parku Radziwiłłowskim.



Układ TN-C-S
samoczynne wyłączenie zasilania

INWESTOR: GMINA SZYDLÓWIEC, URZĄD MIASTA W SZYDLÓWCU RYNEK WIELKI 1 ; 26 - 600 SZYDLÓWIEC		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: NORFIST Architektura Krajobrazu Piskórka, ul. Miła 7, 05-540 Zalesie Górne		
TEMAT PROJEKTU ODNOWA ZABYTKOWYCH OBIEKTÓW I PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W SZYDLÓWCU, POPRAWA FUNKCJONALNOŚCI I DOSTOSOWANIE INFRASTRUKTURY KULTURALNEJ I TURYSTYCZNEJ DLA MIESZKAŃCÓW MAZOWSZA		
TEMAT OPRACOWANIA: SYSTEM NADZORU WIZYJNEGO NA TERENIE PARKU MIEJSKIEGO W SZYDLÓWCU		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tadeusz WASILEWSKI	NR UPRAWNIENI: KL-414/94	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jadwiga BARAŃSKA	PISA-696/P/2006	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Marek BARAŃSKI	KL-425/94	PODPIS:
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA OPRACOWANIA: 06/2010
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat strukturalny zasilania		SKALA: 2