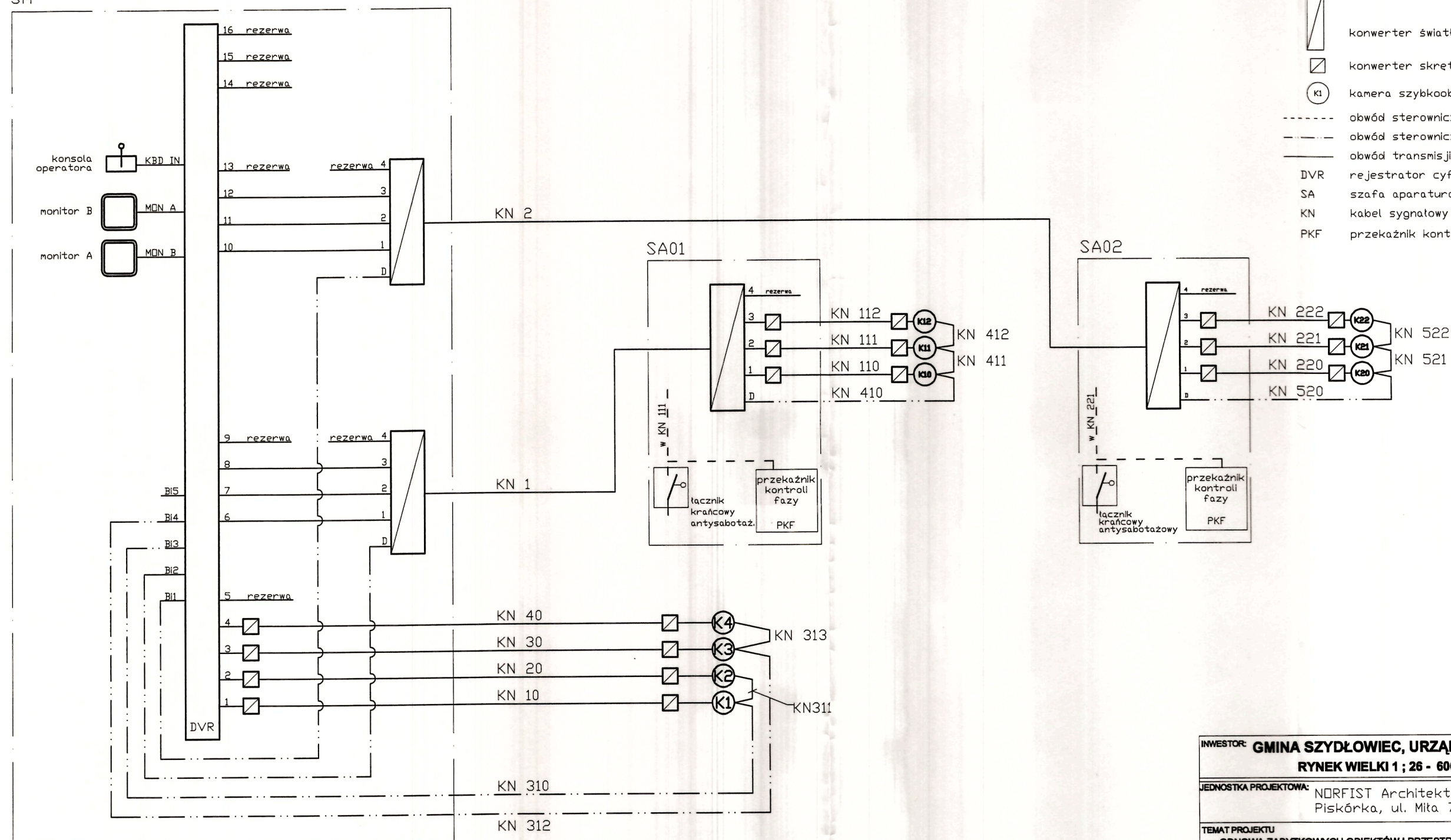


SA



- konwerter światłowodowy wizja+sterowanie
- konwerter skrętkowy
- kamera szybkoobrotowa nr K1
- obwód sterowniczy
- obwód sterowniczy RS485
- obwód transmisji wizji
- DVR rejestrator cyfrowy
- SA szafa aparaturowa wg opisu technicznego
- KN kabel sygnałowy wg dziennika kablowego
- PKF przełącznik kontroli fazy

UWAGI

1. Rysunki związane: schemat strukturalny zasilania  
plan rozmieszczenia kamer

INWESTOR: <b>GMINA SZYDLÓWIEC, URZĄD MIASTA W SZYDLÓWCU</b> <b>RYNEK WIELKI 1 ; 26 - 600 SZYDLÓWIEC</b>		
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 DODATKOWE INFRASTRUKTURY KULTURALNEJ I TURYSTYCZNEJ DLA MIESZKAŃCÓW MAZOWSZA		
TEMAT OPRACOWANIA: <b>SYSTEM NADZORU WIZYJNEGO</b> <b>NA TERENIE PARKU MIEJSKIEGO W SZYDLÓWCU</b>		
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Tadeusz WASILEWSKI</b>	NR UPRAWNIENI: <b>KJ-414/94</b>	PODPIS: 
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Jadwiga BARAŃSKA</b>	PISA-696/P/2006	PODPIS: 
SPRAWDZIŁ: <b>mgr. inż. Marek BARAŃSKI</b>	KL-425/94	PODPIS: 
FAZA PROJEKTU: <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>		DATA OPRACOWANIA: <b>06/2010</b>
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Schemat blokowy systemu nadzoru wizyjnego</b>		SKALA: -
		NUMER RYSUNKU: <b>3</b>