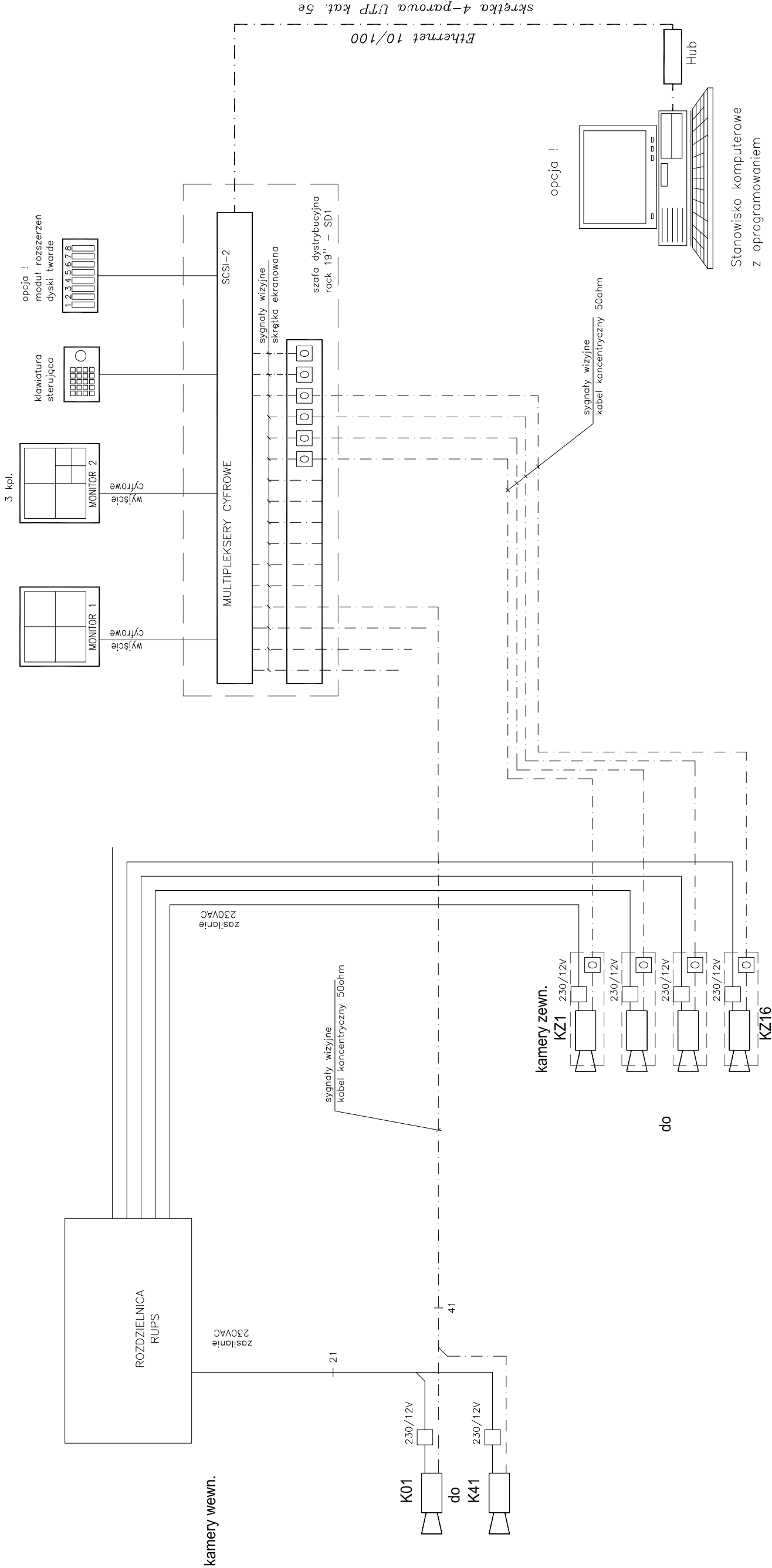



Pomieszczenie ochrony (recepcja) – poziom +0



- XWDek 75–0,59/3,7 – kabel zewn. koncentryczny, do transmisji sygnału
- YWDek 75–0,59/3,7 – kabel wewn. koncentryczny, do transmisji sygnału
- YDYzo 3x1,5 0,6/1kV – przewód zasilający do kamer zewn.
- YDYzo 3x1,5 750V – przewód zasilający do kamer wewn.

kamery w obudowach
z grzałką 230V
ochronniki

<div></div> <div>WOLSKI&PARTNERS architekci Spółka z o.o. 81-522 Gdańsk, ul.Orłowska 43a/1 tel.+48 58 668 48 50 fax +48 58 668 03 33 e-mail: biuro@wparchitekci.pl www.wparchitekci.pl</div>	TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII WYDZIAŁU FIILOGICZNEGO NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU		DATA: 12/2009
	LOKALIZACJA:	ul.WITA STWOSZA / BAŁŻYŃSKIEGO, GDAŃSK		SKALA: ---
	INWESTOR:	UNIWERSYTET GDAŃSKI, ul.Bałyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk		
	NAMWA RYSUNKU	Schemat strukturalny instalacji telewizyj przemyślowej (CCTV)		
	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
	FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
	AUTORZY:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	
		inż. J. Andrzejczak nr upr. 62/Gd/2002		
	Marek Florianowicz			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Z. Andrzejczak nr upr. ZGP-III-630/203/79		REV.0	