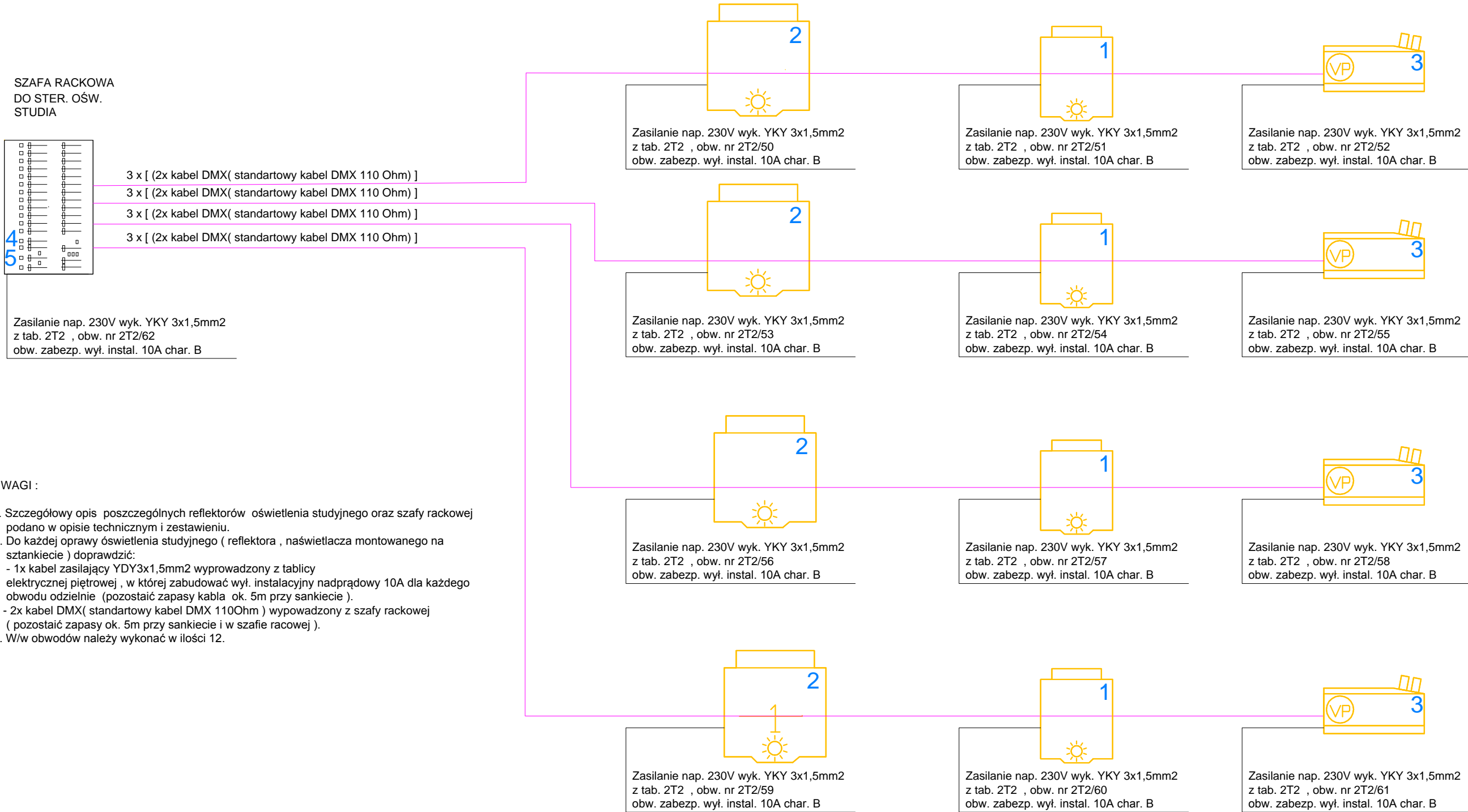


PROJEKT OŚWIETLENIA STUDIA TELEWIZYJNEGO
- SCHEMAT STRUKTURALNY



ZESTAWIENIE OŚWIETLENIA STUDYJNEGO STUDIA TELEWIZYJNEGO

LP	MODEL	ILOŚĆ
1	Reflektor oznaczony na rys. nr 1 Parametry urządzenia: Źródło światła: 60W White LED Temperatura barwowa źródła: 5600K CRI: powyżej 90 Kąt świecenia: 10°-55° Żywotność źródła światła: 50 000h Sterowanie: manualne, DMX 5pin	4
2	Reflektor oznaczony na rys. nr 2 Parametry urządzenia: Źródło światła: 120W White LED Temperatura barwowa źródła: 5600K CRI: powyżej 90 Kąt świecenia: 10°-55° Żywotność źródła światła: 50 000h Sterowanie: manualne, DMX 5pin	4
3	Naświetlacz LED oznaczony na rys. nr 3 Parametry urządzenia: Źródło światła: 48 Blue LED (po 24 w każdej z 2 stref) Temperatura barwowa źródła: 5600K (możliwość regulacji +/-200K) Żywotność źródła światła: 50 000h Sterowanie: ANSI E1.11 USITT DMX 512-A	4
4	Rozgałęźnik DMX oznaczony na rys. nr 4 Parametry urządzenia: Złącza: XLR 3pin/5pin Montaż w racku Elektroniczne odseparowanie wyjść	1
5	Sterownik DMX oznaczony na rys. nr 5 Parametry urządzenia: Wyjścia DMX: 3pin Kanały DMX: 24 Suwaki: 29 Przyciski: 16 Przyciski programowalne: 12 przycisków po 4 strony Przyciski funkcyjne: 20 Ekran wbudowany: LED 1 sztuka Zasilanie: DC 12-20V min 500mA Złącza: MIDI, DMX Wymiary: max 483 x 267 x 89mm /19" 6U	1
6	Szafa Rack 19" 27U 600x1000 s oznaczona na rys. nr 6 Parametry urządzenia: Szafa stojąca 27U Drzwi przednie przeszklone z zamkiem Drzwi tylne stalowe z zamkiem Głębokość 1000mm Zdejmowane panele boczne 2 Półki 705mm Panel 4 wentylatorów Uziemienie 4 regulowane przepusty kablowe stojąca z szybką czarna	1

	temat: Przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej nr 5 w Katowicach.	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP 9491673628 REGON 020378237 ul.Mydarskiego 19, 54-079 Wrocław		kom. 603 950 959 tel.biurowy 607 725 026 e-mail: biuro@isprojekt.pl www.isprojekt.pl
inwestor	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	
lokalizacja	Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice nr działek: 198,200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Bogucice-Zawodzie	
tytuł rys.		
SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLENIA STUDIA TELEWIZYJNEGO		
brzoza TELETECHNICZNA	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN.VI-1/3/38/88	podpis:
sprawdzający:	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN.VI-1/3/39/90	podpis:
	OPRACOWANIE : inż. Elżbieta Wawrzyniak	podpis:
skala rys.	data	nr rys.
1:100	05.2016	IES-1