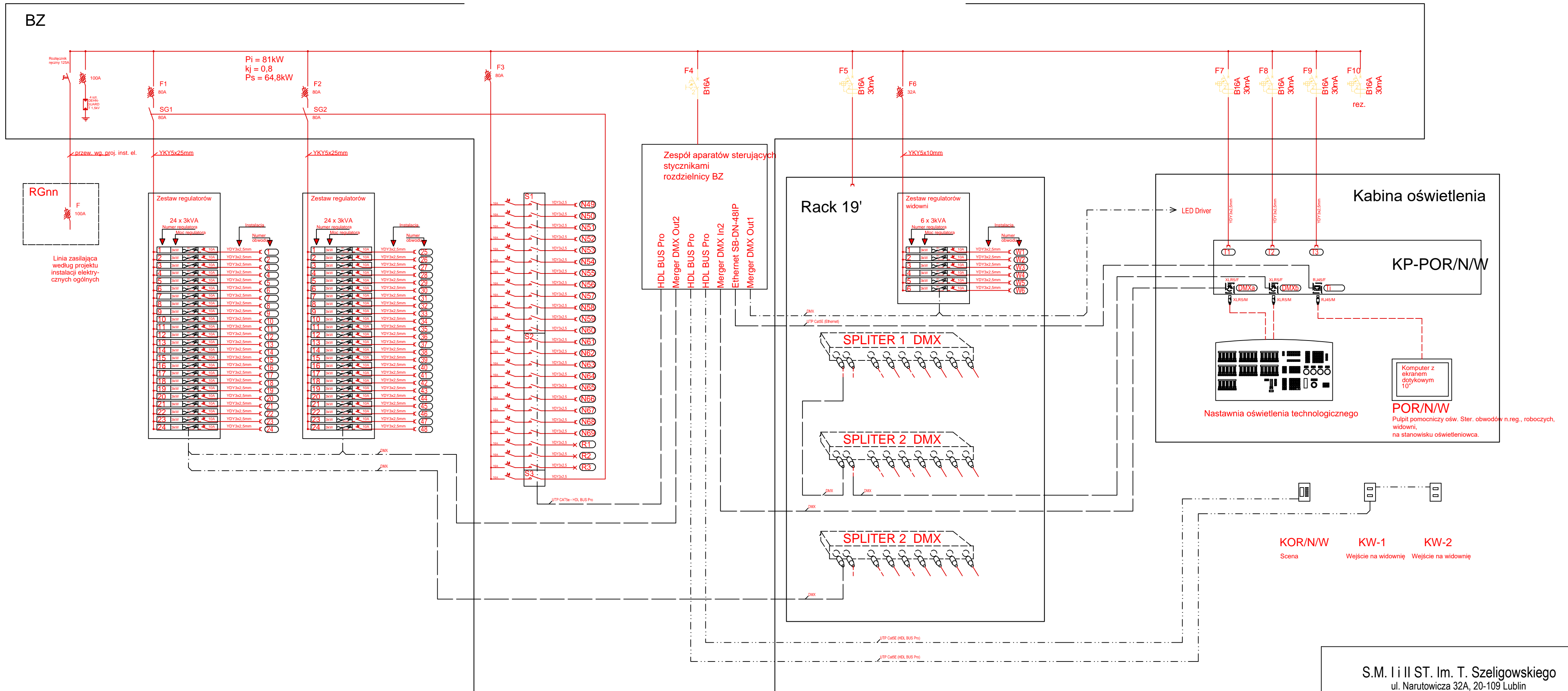
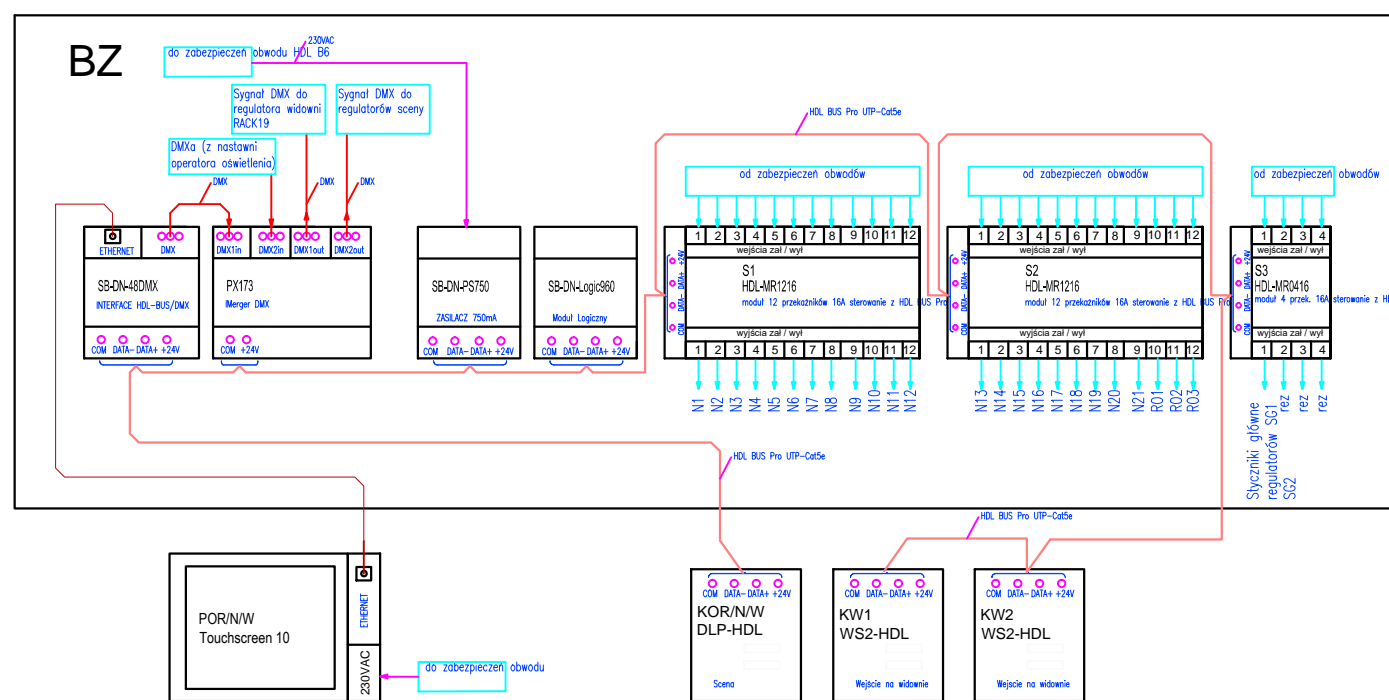


Rozdzielnia oświetlenia technologicznego ROT



Zespół aparatów sterujących stycznikami rozdzielnic BZ



Pulpit operatora oświetlenia
POR/N/W

LEGENDA:
Łączenie żył HDL-BUS Pro:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Podłączenie DMX:

- 1- Uziemnienie i ekran kabla jeśli jest.
- 2- Data(-)
- 3- Data (+)

COM - Biało-pomarańczowy/Biało-brązowy
DATA- -Biało-niebieski/biało-zielony
DATA+ - Niebieski/Zielony
DC24V -Pomarańczowo/Brąz.

<p>S.M. I i II ST. Im. T. Szeligowskiego ul. Narutowicza 32A, 20-109 Lublin</p>			
<p>Biuro Projektowe</p>			
		<p>Sound Design ul. Milanowska 9, 02-472 Warszawa</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>Podpis </p>	
<p>inż. Sylwester Wojcieszek</p>			
<p>Etap</p>			
<p>PROJEKT TECHNOLOGICZNY</p>			
<p>Faza projektu</p>			
<p>Brzoza OSWIETLENIE SCENICZNE</p>			
<p>Tytuł rysunku SCHEMAT ROZDZIELNICZY ROT ZESP. APARATÓW STER. STYCZNIKAMI ROZ. BZ</p>			
<p>Numer rysunku</p>		<p>OSW-06</p>	
		<p>NR RYS</p>	<p>REW</p>
<p>Nr rewizji</p> <p>-</p>	<p>Opis rewizji</p> <p>-</p>		
<p>Skala</p> <p>-</p>	<p>Data</p> <p>LISTOPAD 2016</p>	<p>Rysował</p> <p>-</p>	<p>Str</p> <p>-</p>