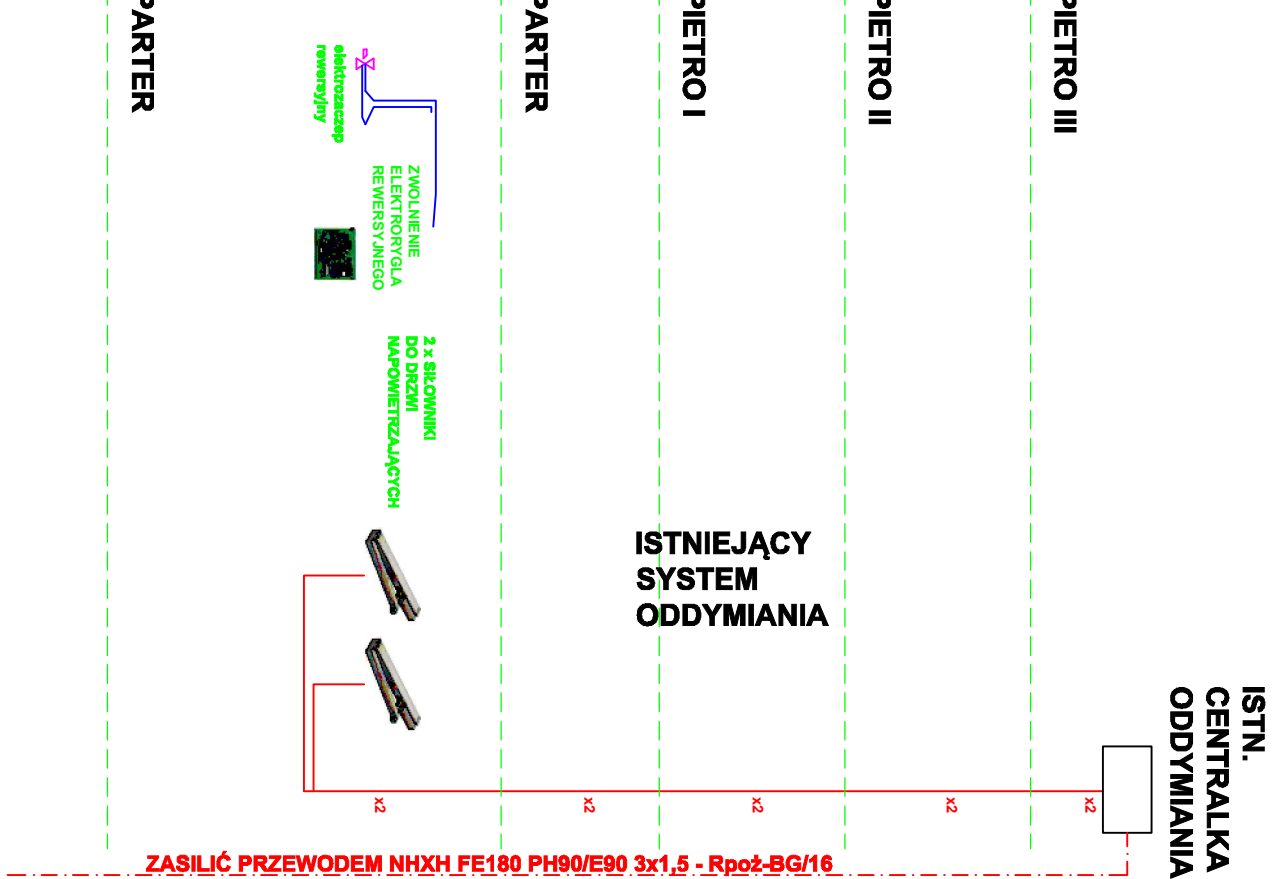
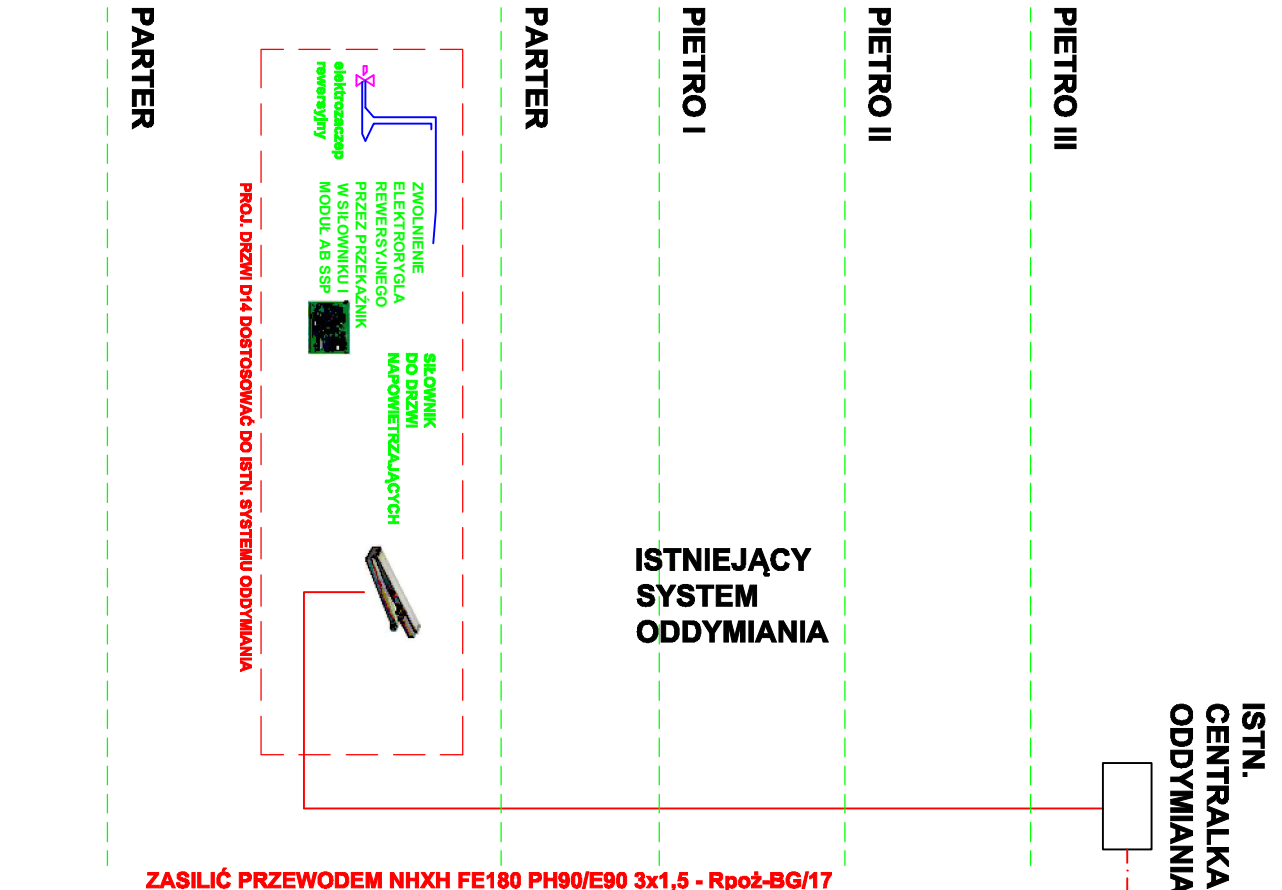


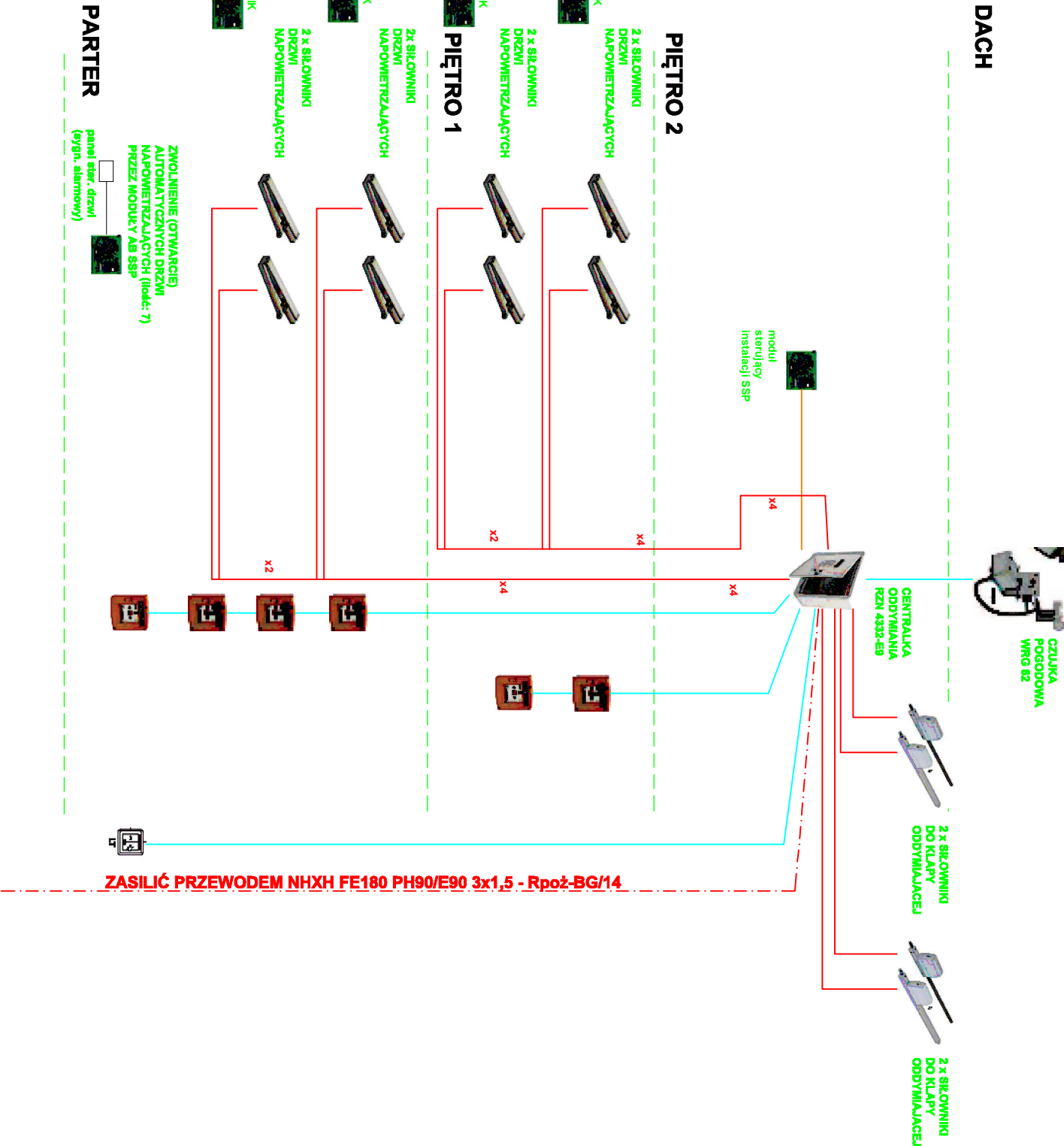
ODDYMIANIE KLATKI I (od strony ul. Targ Węglowy)



ODDYMIANIE KLATKI (od strony ul. Teatralnej)



ODDYMIANIE SCENY GŁÓWNEJ



- KABEL HDOS E90 3x1,5mm<sup>2</sup>
- KABEL YOTKSY6w 3x2x0,8mm<sup>2</sup>
- KABEL HTKSH 4x2x0,8mm<sup>2</sup>
- PRZYCIŚK ODDYMIANIA RT 45
- PRZYCIŚK PRZEWENTYLACJA LT 45 PL
- MAPED DO KLAPY ODDYMIALĄCEJ
- CZUŁKA POGODOWA WNG B2
- MODUŁ DO MONTOWANIA I STEROWANIA CENTRALĄ ODDYMIALĄCEJ
- MODUŁ SSP DO ZWOLNIENIE ELEKTROZACZEPU

TEN RYSUNEK OBEJĄTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPowiednim WYDRUKIEM I PODPISEM		
INWESTOR	TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDANSK ul. Św. Ducha 2	
PROJEKT	Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznego 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK BUŁAT	
PROJEKTANT	dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI	
PROJEKTANT BRANŻOWY	Inż. Michał Długosiński	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY	mgr inż. Piotr Karbowski	
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR TECZKI E2	FAZA PW
RYSUNEK SCHEMAT SYSTEMU ODDYMIANIA		
SKALA	NR RYSUNKU	
DATA	30.12.2016	S-03-08Z
NAZWA PLIKU	IE:\PW_BG_TETAR_FOYER_SCHEM_SSP_ODDYM.dwg	