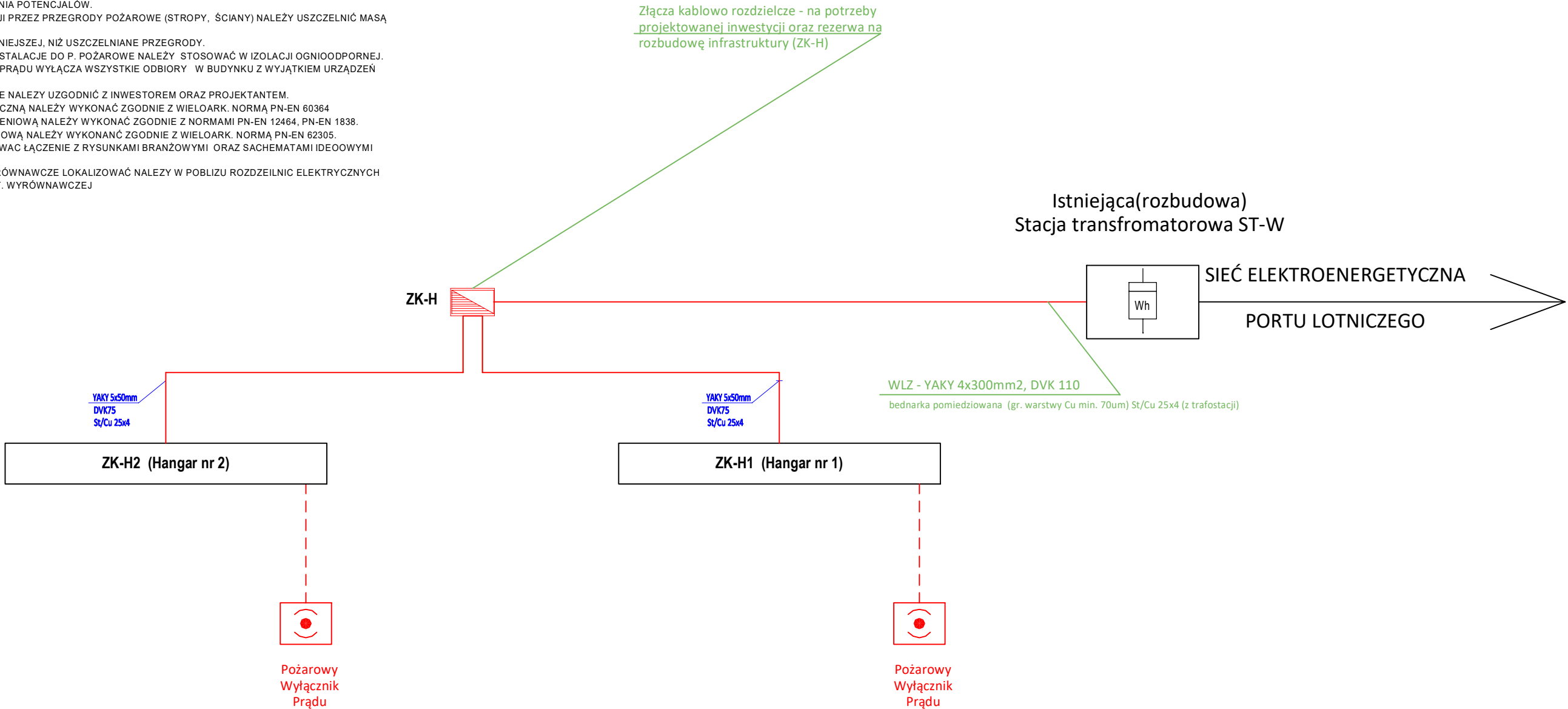



UWAGI INSTALACYJNE (dotyczy Hangaru):

- APARATY ORAZ LINIE KABLOWE OZNACZYĆ W SPOSÓB TRWAŁY ZGODNIE ZE SCHEMATEM. KORYTKA SIATKOWE Z PRZEGRODĄ MOCOWAĆ DO STROPU CO 1,0m.
- METALOWE OBUDOWY URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, KORYTKA KABLOWE NALEŻY PRZYŁĄCZYĆ DO LOKALNEJ SZYNY WYRÓWNYWANIA POTENCJAŁÓW.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE (STROPY, ŚCIANY) NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ O ODPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ, NIŻ USZCZELNIANE PRZEGRODY.
- KABLE ZASILAJĄCE INSTALACJE DO P. POŻAROWE NALEŻY STOSOWAĆ W IZOLACJI OGNIODOPORNEJ.
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU WYŁĄCZA WSZYSTKIE ODBIORY W BUDYNKU Z WYJĄTKIEM URZĄDZEŃ POŻAROWYCH.
- ZMIANY MATERIAŁOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM.
- INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIELOARK. NORMĄ PN-EN 60364
- INSTALACJA OŚWIETLENIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMAMI PN-EN 12464, PN-EN 1838.
- INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIELOARK. NORMĄ PN-EN 62305.
- RYSunEK ROZPATRYWAC ŁĄCZENIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ SACHEMATAMI IDEOWYMI ROZDZIELNIC.
- LOKALNE SZYNY WYRÓWNAWCZE LOKALIZOWAĆ NALEŻY W POBLIZU ROZDZEILNIC ELEKTRYCZNYCH ORAZ WYPUSTÓW INST. WYRÓWNAWCZEJ



	NUMER UPRAWNIENI	NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	xw000	X. X	--	
PROJEKTOWAŁ:	xw000	X. X	--	
PROJEKTOWAŁ:	xw000	X. X	--	
PROJEKTOWAŁ:	POM/0015/POOE/10	mgr inż. Krzysztof Kulesza	2020.02.10	
SPRAWDZIŁ:	POM/0126/PWOE/04	mgr inż. Michał Mieczkowski	2020.02.10	
INWESTOR: Port Lotniczy Olsztyn-Mazury Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szymany 150 12-100 Szczytno	TYTUŁ: BUDOWA DWÓCH HANGARÓW DO CELÓW OKOŁOLOTNISKOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI			
 INYNERIA EKOLOGIA Inżynieria, Doradztwo, Ekologia IDEK Sp. z o.o. ul. Szymanowskiego 2 90-260 Gdańsk tel. (0-58) 521 90 30 fax (0-58) 521 90 35	TYTUŁ RYSUNKU: Sch. strukturalny zasilania ST-W			
ETAP PB	NUMER RYSUNKU ID068-100-301 E.ST-W	REWIZJA -	ARKUSZ A3	SKALA nws