

Złącza kablowo rozdzielcze - na potrzeby
projektowanej inwestycji oraz rezerwa na
rozbudowę infrastruktury (ZK-H)

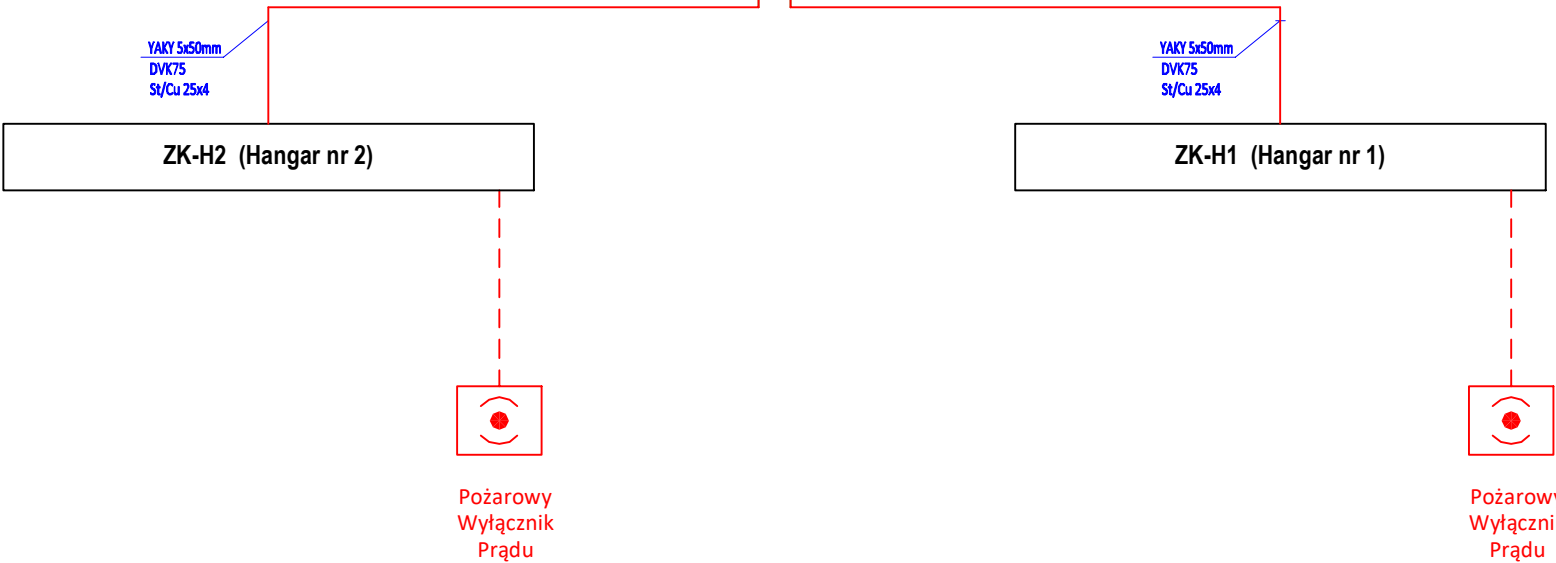
WLZ - YAKY 4x300mm², DVK 110

bednarka pomiedziowana (gr. warstwy Cu min. 70um)
St/Cu 25x4 (z trafostacji)

Istniejąca(rozbudowa)
Stacja transformatorowa ST-W

SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA

PORTU LOTNICZEGO



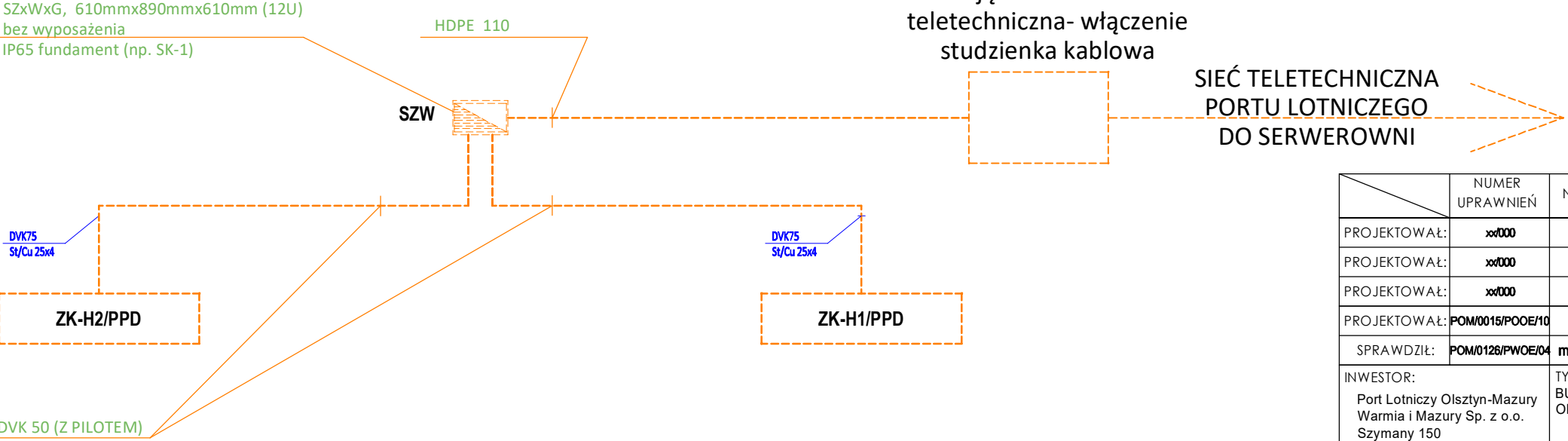
- UWAGI INSTALACYJNE (dotyczy Hangaru):
1. APARATY ORAZ LINIE KABLOWE OZNACZYĆ W SPOSÓB TRWAŁY ZGODNIE ZE SCHEMATEM. KORYTKA SIATKOWE Z PRZEGRODĄ MOCOWAĆ DO STROPU CO 1,0m.
 2. METALOWE OBUDOWY URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, KORYTKA KABLOWE NALEŻY PRZYŁĄCZYĆ DO LOKALNEJ SZYNY WYRÓWNYWANIA POTENCJAŁÓW.
 3.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


Szafa teletechniczna zewnętrzna
SZxWxG, 610mmx890mmx610mm (12U)
bez wyposażenia
IP65 fundament (np. SK-1)

HDPE 110

Istniejąca infrastruktura
teletechniczna- włączenie
studzienka kablowa

SIEĆ TELETECHNICZNA
PORTU LOTNICZEGO
DO SERWEROWNI



	NUMER UPRAWNIEŃ	NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	xx/000	X. X	--	
PROJEKTOWAŁ:	xx/000	X. X	--	
PROJEKTOWAŁ:	xx/000	X. X	--	
PROJEKTOWAŁ:	POM/0015/P00E/10	mgr inż. Krzysztof Kulesza	2020.02.10	
SPRAWDZIŁ:	POM/0126/PW0E/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			
	TYTUŁ RYSUNKU: Sch. strukturalny zasilania ST-W Sch. kanalizacji teletechnicznej			
ETAP PW	NUMER RYSUNKU ID068-100-301 E.S		REWIZJA -	ARKUSZ A3 SKALA nws