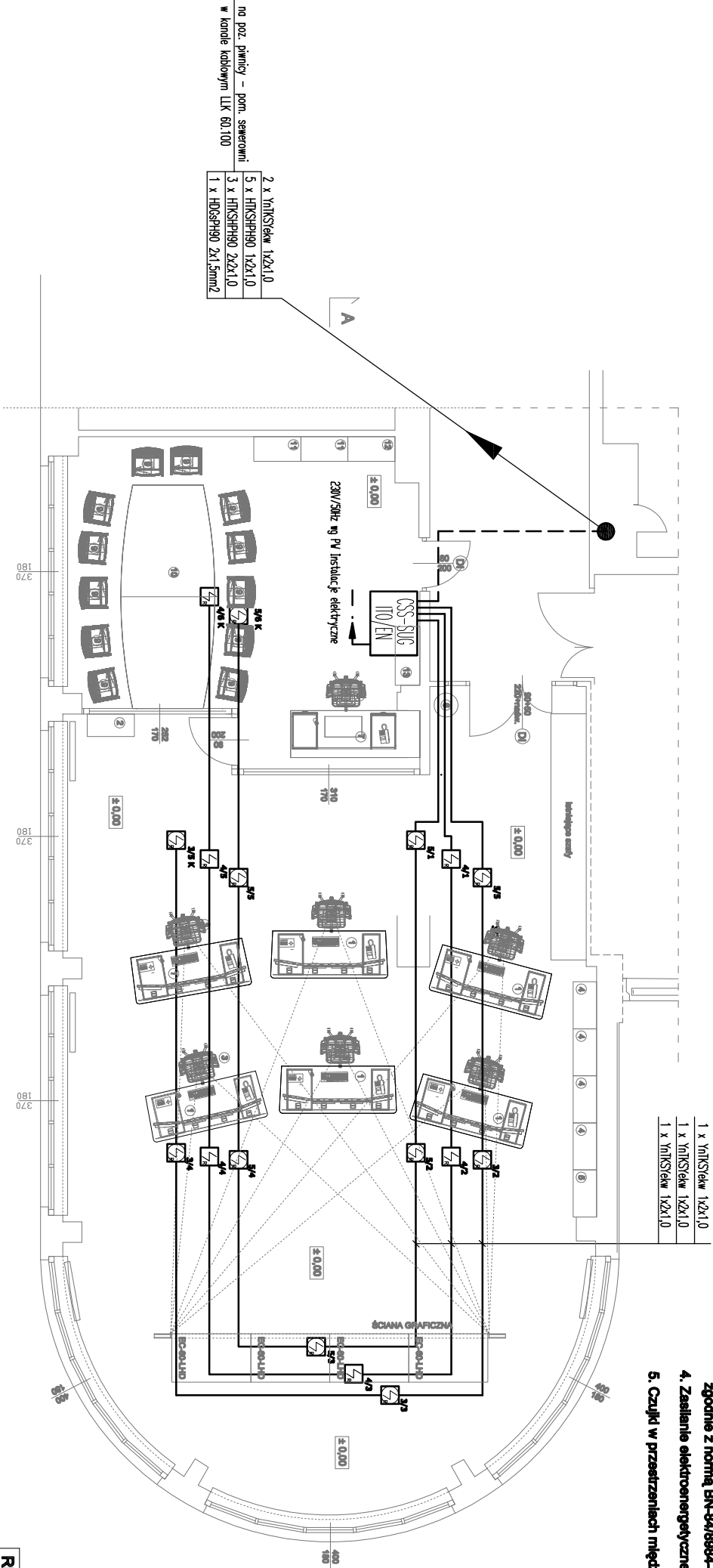


UWAGI:

- Instalację linii dozorowych czujek prowadzić w przestrzeni międzystropowej / pod podłogą przewodami YnTKSYekw1x2x1,0; - w gabionie z rurki karbowanej gładkiej typ ICTA 3422 o wysokości odporności na uderzenia
- Instalację linii przewodowych prowadzonych kablami z osłoną P180 prowadzić w kanale kablowym ognioodpornym LTK.60.100 z pokrywą Technologia montażu przewodów ognioodpornych:
 - sposób mocowania do podłoża - zgodnie z warunkami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej badania odporności ogniowej,
- Zachować koordynację przy zblizeniach i skrzyżowaniach z innymi instalacjami zgodnie z normą BN-64/8984-10
- Zasilanie elektroenergetyczne centrali CSS-TIO/EN - wg. PW Instalacje Elektryczne
- Czujki w przestrzeniach międzystropowych i pod podłogą montować w gniazdkach G-40 z podstawą PG-40



OZNACZENIA

- centrala sterowania goseniem
- czujka optyczna dymu
- czujka optyczna dymu w przestrzeni podpodłogowej z wskaźnikiem rozdzielania
- instalacja prowadzona przewodem ognioodpornym typu HDGs/HTKSH
- instalacja prowadzona przewodem w powłoce z poliwinitu samogasnącego typu YnTKSYekw
- instalacja prowadzona przewodem elektroenergetycznym typu NKGSFH903x2,5mm2
- nr linii dozorowej / nr czujki w linii (K–czujka końcowa)
- kanat kablowy ognioodporny

RZUT FRAGMENTU III PIĘTRA

REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI
INWESTOR:		
Gmina Miasta Gdyni al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia		
BIURO PROJEKTOWE:		
 Oumak-Sekom S.A. Alba Jerozolimskie 94 00-807 Warszawa		
INWESTYCJA:		
SYSTEM ZARZĄDZANIA RUCHEM "TRISTAR"		
w GDAŃSKU, GDYNI, SOPOCIE		
FAZA PROJEKTU:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:		
SYSTEM GASZENIA I SYGN. POŻARU		
RYSUNEK:		
POMIESZCZENIE OPERATORA - PIĘTRO III		
PLAN INSTALACJI		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
OPRACOWAŁ:	Andrzej Gruszczyński	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	Ryszard Zienkiewicz	upr. nr 072597/U
SPRAWDZIŁ:	Andrzej Adamski	upr. nr 074497/U
ZADANIE:	DZIAŁ:	LOKALIZACJA:
TRISTAR_CSSG_GDY	GDY	02_5
SKALA:	DATA:	REW.
1:100	10.07.2012	A