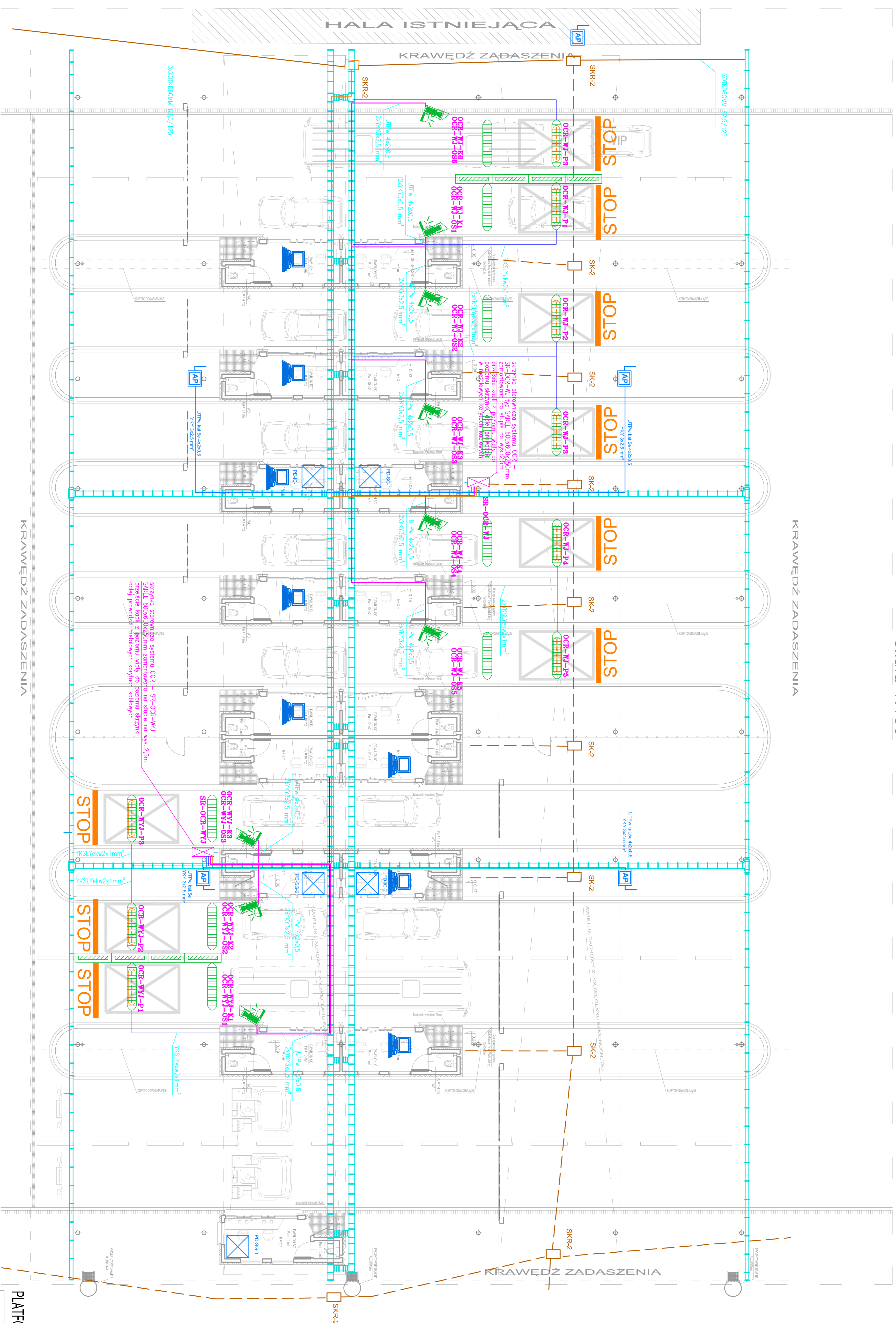
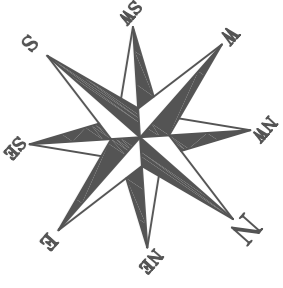


RZUT PRZYZIEMIA
 PLATFORMA ODPRAW
 skala 1:100



- UWAGI:
- 1) Przy montażu montażu elementów systemu OCR należy przedzielić tepe pętle indukcyjne (montaż słupów elementów detekcyjnych) jest niedopuszczalny), napinacz pętlej, sterowników oraz nowe komery w technologii IP
 - 2) Przy demontażu i ponownym montażu systemu OCR należy zachować szczególną ostrożność by nie uszkodzić istniejących elementów systemu w szczególności szafi sterowniczych OCR
 - 3) Przed planowaniem demontażem i ponownym montażem systemu OCR należy opracować harmonogram wyłączenia i ponownego włączenia systemu zgodny z przedstawieniem Tłpy Cennej
 - 4) Decyzja lokalizacja bronek OCR może różnić się od zaplanowanej i zostanie ustalona przez wykonawcę systemu SOC po dokonaniu optymalizacji działania systemu (możliwe przesunięcie kamer i pętl w obrębie wiaty)

- ODMARCZENIA:
- Koryta miedziowe 200 i 300 mm mocowane do konstrukcji wiaty
 - Szafa teletechniczna widząca 19°
 - Szafa systemu OCR na wjeździe/wyjazdzie
 - Kamera systemu IP OCR
 - Oświetlacz podświetlenia systemu OCR
 - Access Point – bezprzewodowy punkt dostępu
 - Bariera/separatory drogowy
 - Próg spowalniający

DRAFT

**RZUT PRZYZIEMIA -
 PLATFORMA ODPRAW 1:100**

TYTUŁ	PROJEKT PRZEJAZDU PRZEZ BARIERĘ
DATA	02/2012
INWESTOR	INWESTOR PRZEJAZDU PRZEZ BARIERĘ
PROJEKTANT	PROJEKT PRZEJAZDU PRZEZ BARIERĘ
SCALE	1:100
DATE	12/2012