

INWESTOR	Port Lotniczy Bydgoszcz S.A. 85-109 Bydgoszcz, ul. Grodzka 12		
Adres inwestycji	PORT LOTNICZY BYDGOSZCZ S.A. 85-109 Bydgoszcz, ul. Grodzka 12		
Nazwa zadania	OZNAKOWANIE POZIOME PPS – 1		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY		Wariant nr
Temat rysunku	PLAN SYTUACYJNY OZNAKOWANIA POZIOMEGO		Skala 1 : 300



OZNACZENIA

- PROJEKTOWANE LINIE KOŁOWANIA, WEJŚCIA, WYRÓWNIANIA
kolor żółty, gr. 0,20 m, dwie zaw. linie koloru czarnego gr. 0,10 m
 - PROJEKTOWANE LINIE STRZEŻ. BEZPIECZEŃSTWA
kolor czerwony, gr. 0,20 m
 - PROJEKTOWANE LINIE KRAWĘDZI NAWIERZCHNI LOTNISKOWYCH
kolor żółty 2 x gr. 0,15m, kolor czarny 3 x gr. 0,15m, wg rys. nr 4 - szczegół "D"
 - PROJEKTOWANE LINIE WYPYCHANIA SAMOLOTÓW
Linie przerywane : linia dł. 1,0m przerywa dł. 1,0m
kolor biały gr. 0,15m, kolor czarny gr. 0,10m
 - PROJEKTOWANE POPRZECZKI ZATRTZYMANIA PRZEDNIEJ GOLENI SAMOLOTU
kolor żółty, grub. 0,20m, obramowanie czarne gr. 0,10m, wg rys. nr 4 - szczegół "C"
 - PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE W OBSZARZE PPS
krawędzie niebieskie, linie prowadzące wg rys. nr 1
szczegóły "E" - wg rys. nr 4
 - PROJEKTOWANE STRZAŁKI KIERUNKOWE, ZNAKI TOŻSAMOŚCI STANOWISKA POSTOJOWEGO
kolor żółty / obramowanie zawrn.czarne gr. 0,10m, wg rys. nr 3 - szczegół "A, B"
 - PROJEKTOWANE POPRZECZKI ZATRTZYMANIA - pozycja dla pilota
kolor żółty, linia grubości 0,30m i dł. 9,0m wg rys. nr 4 - szczegół "F"
 - PROJEKTOWANE OPISY POPRZECZEK ZATRTZYMANIA - "STOP"
kolor żółty - treść z obramowaniem, kolor czarny - do, wg rys. nr 4 - szczegół "F"
 - PROJEKTOWANE OZNACZENIE IDENTYFIKACJI STANOWISK POSTOJOWYCH
wg rys. nr 3, szczegół "F"
 - PROJEKTOWANA LINIA OSIOWA DRÓG SERWISOWYCH
wg rys. nr 4, szczegół "F"
 - PROJEKTOWANA LINIA OSIOWA DRÓG SERWISOWYCH
W OBSZARZE RUCHU SAMOLOTOWEGO
kolor biały, linia ser. całkow. 0,40m - wg rys. nr 4, szczegół "K"
 - PROJEKTOWANE ZNAKI B-33 i A-16 - malowanie w osi pasa ruchu
- ZNAKI OZNACZONE SYMBOLEM "P"
- Typowe oznaczenie drogowe koloru białego zgodnie z załącznikiem do D.U. nr 220 poz. 2181

PORT LOTNICZY BYDGOSZCZ APRON 1 [EPBY]