

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

### I. Część opisowa:

1. Opis projektu

### II. Część graficzna:

1. Zestawienie elementów ślusarki. Drabiny zewnętrzne na dach.....rys. nr DR1
2. Detal kotwienia drabiny do ściany.....rys. nr DR2
3. Budynek główny odpraw celnych (nr 21).  
Lokalizacja drabin zewnętrznych DR1, DR2.....rys. nr 21/DR
4. Bud. kontroli szczeg. sam. ciężarowych / bud. magazynu  
celnego (nr32/33). Lokalizacja drabin zewnętrznych DR3, DR4.....rys. nr32/33/DR
5. Bud. administracyjno-techniczny (nr 35)  
Lokalizacja drabiny zewnętrznej DR5.....rys. nr 35/DR
6. Rozbudowa bud. kontroli szczegółowej (nr 10)  
Lokalizacja drabin zewnętrznych DR6, DR7.....rys. nr 10/DR
7. Bud. kontroli szczegółowej samochodów (nr 5)  
Lokalizacja drabiny zewnętrznej DR8.....rys. nr 5/DR
8. Bud. kontroli szczegółowej sam. ciężar. (nr 14)  
Lokalizacja drabiny zewnętrznej DR9.....rys. nr 14/DR
9. Budynek agregatorowni (nr 15)  
Lokalizacja drabiny zewnętrznej DR10.....rys. nr 15/DR
10. Budynek główny kontroli granicznej (nr 2B)  
Lokalizacja drabiny zewnętrznej DR11.....rys. nr 2b/DR
11. Budynek izolatorium (Nr 18)  
Lokalizacja drabiny zewnętrznej DR12.....rys. nr 18/DR

### III. Przedmiar robót budowlanych

## OPIS PROJEKTU

### 1.0. DANE OGÓLNE

- 1.1. Inwestor:** Wojewoda Warmińsko – Mazurski, 10-575 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 7/9  
**1.2. Przedsięwzięcie inwestycyjne:** rozbudowa drogowego przejścia granicznego w Gołdapi – etap III  
**1.3. Zadanie inwestycyjne:** montaż drabin zewnętrznych na dachy budynków nr 21, 32/33, 35, 10, 5, 14, 15, 2B, 18  
**1.4. Adres inwestycji:** Gołdap, działki nr geod. 222/4, 1720/612, 222/26, 222/27.  
**1.5. Biuro autorskie:** Spółdzielcze Biuro Projektów PROJEKT SUWAŁKI, 16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 79  
**1.6. Przedmiot opracowania:** projekt wykonawczy architektury

### 2.0. OPIS SZCZEGÓŁOWY:

W celu zapewnienia stałego dostępu o charakterze inspekcyjnym i konserwatorskim na dachy budynków, przewidziano wyposażenie wszystkich budynków zlokalizowanych na terenie dpg w stałe drabiny. Projekt obejmuje swoim zakresem montaż drabin zewnętrznych na dachy budynków nr 21, 32/33, 35, 10, 5, 14, 15, 2B, 18. Są to budynki istniejące, będące w trakcie budowy oraz zaplanowane do realizacji. Lokalizacja drabin w poszczególnych obiektach zgodnie z załączonymi rysunkami.

Zakłada się montaż drabin gotowych, aluminiowych (np. CRYNOLINE), wyszczególnionych w załączonym zestawieniu. Drabiny dostępne z poziomu terenu powinny posiadać rozwiązania zapewniające blokadę dostępu pozwalającą zabezpieczyć drabinę przed dostępem niepowołanych osób oraz kosze ochronne od wys. 300 cm ponad terenem.

Parametry drabiny:

- Rozstaw obręczy kosza ochronnego 80 cm
- Szerokość zewnętrzna drabiny: 55 cm
- Ryflowane szczeble 28 x 28 mm o szerokości 50 cm zapobiegające poślizgowi
- Przekrój podłużnicy 58 x 25 mm

Mocowanie drabin do ścian nośnych (z bloczków Porotherm) na kotwy chemiczne, w technologii np. HILTI lub FISCHER.

W budynkach istniejących montaż drabin poprzez warstwę elewacyjną i termoizolację.

O p r a c o w a ł :

mgr inż. arch. Sławomir Paszkowski