

- P1. Podłoga na gruncie - garaże (wzmocniona do 5 T/m2)**
- posadzka z fibrobetonu z włóknami stalowymi/włóknami polipropylenowymi beton B25 gr.20cm wykonana ze spadkiem, dylatowana, utwardzona powierzchniowo żywicą epoksydową dużej wytrzymałości
  - izolacja przeciwwilgociowa 2x folia PE gr. 0.2mm zakład min. 50cm
  - podłoże betonowe B15 gr. 10cm
  - żwir zagęszczony do Id = 0,6 grub. 30cm
  - grunt rodzimy

- P2. Podłoga na gruncie - garaże (wzmocniona do 5 T/m2)**
- posadzka z fibrobetonu z włóknami stalowymi/włóknami polipropylenowymi beton B25 gr.20cm wykonana ze spadkiem, dylatowana, utwardzona powierzchniowo żywicą epoksydową wodoodporną dużej wytrzymałości
  - 1x folia PE gr. 0.2mm zakład min. 50cm
  - poliuretan ekstrudowany gr.6cm układany na zakład
  - izolacja przeciwwilgociowa 2x folia PE gr. 0.2mm zakład min. 50cm
  - podłoże betonowe B15 gr. 10cm
  - żwir zagęszczony do Id = 0,6 grub. 30cm
  - grunt rodzimy

- P17. Podłoga na gruncie (pomieszczenia suche)**
- gres układany na zaprawie klejowej
  - podkład betonowy zatarty na gładko gr. 4cm
  - zbrojony siatką z prętów Ø 6mm 20/20 cm dylatowany
  - 1x folia PE technologiczna gr. 0.2mm klejona na zakład min. 50cm
  - styropian przeznaczony na podłogi gr. 5cm
  - izolacja przeciwwilgociowa 2x folia PE gr. 0.2mm klejona na zakład min. 50cm na podłożu oczyszczonym z punktowych nierówności
  - warstwa wyrównawcza z betonu gr.ok. 5cm
  - istniejąca posadzka betonowa

- P18. Podłoga na gruncie (pomieszczenia wilgotne)**
- gres układany na zaprawie klejowej
  - masa izolacyjna przeciwwodna z listwami systemowymi
  - podkład betonowy zatarty na gładko gr. 4cm
  - zbrojony siatką z prętów Ø 6mm 20/20 cm dylatowany
  - 1x folia PE technologiczna gr. 0.2mm klejona na zakład min. 50cm
  - styropian przeznaczony na podłogi gr. 5cm
  - izolacja przeciwwilgociowa 2x folia PE gr. 0.2mm klejona na zakład min. 50cm na podłożu oczyszczonym z punktowych nierówności
  - warstwa wyrównawcza z betonu gr.ok. 5cm
  - istniejąca posadzka betonowa

- S3. Ściana zewnętrzna parteru stalowa**
- blacha trapezowa o wys. profilu 45mm gr. 0.5mm mocowana do rygli stalowych wg konstr. stalowej
  - izolacja przeciwwiatrowa 1x folia zbrojona gr. 0.2mm zgrzewana na zakład min 50cm
  - wełna mineralna z włókien szklanych gr. 19.5cm
  - izolacja paroszczelna 1x folia PE
  - 0.2mm zakład min 50cm
  - blacha trapezowa o wys. profilu 18mm, oparta na profilach stalowych, wg konstr. stalowej

- S5. Ściana zewnętrzna murowana**
- tynk silikatowy wg. projektu kolorystyki na podkładzie wzmocnionym siatką z włókna szklanego
  - styropian gr. 12cm
  - ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 24cm
  - wyprawa tynkarska

- S6. Ściana zewnętrzna istniejąca**
- istniejąca ściana z profili żelbetonowych, izolowana termicznie styropianem otynkowana i malowana farbą elewacyjną wg. projektu kolorystyki
  - styropian gr. 5 cm
  - płyta gipsowo- kartonowa GKI na ruszcie stalowym
  - glazura układana na klej w pomieszczeniach wilgotnych do wysokości 2m w pozostałej części ściany wyprawa tynkarska

- S7. Ściana murowana (pomieszczenia wilgotne)**
- blacha trapezowa o wys. profilu 18mm mocowana do rygli stalowych Z-150
  - wełna mineralna z włókna szklanego gr. 15cm
  - izolacja paroszczelna 1x folia PE gr.0.2mm na zakład min. 50cm
  - ściana murowana z bloczków silikatowych gr.24cm
  - glazura układana na klej w pomieszczeniach wilgotnych do wys. 2m w pozostałej części ściany wyprawa tynkarska

- D1. Dach nad piętrm (pomieszczenia suche)**
- blacha trapezowa o wysokości profilu 46 mm oparta na konsolach stalowych wg konstr. stalowej
  - wełna mineralna z włókien szklanych gr.25cm
  - izolacja paroszczelna 1x folia PE gr. 0.2mm zakład min. 50cm
  - blacha trapezowa o wysokości profilu 46 mm oparta na profilach stalowych wg konstr. stalowej
  - kratownica stalowa wg. konstr. stalowej

- D6. Dach nad pom. socjalnym (pomieszczenia suche)**
- pokrycie dachowe 2x papa termozgrzewalna dolna warstwa mocowana na koki do podłoża
  - wełna mineralna wytrzymała na obciążenia gr.2 cm mocowana na koki do płyt dachowych
  - wełna mineralna z włókien szklanych gr.15cm
  - izolacja paroszczelna 1x folia PE gr. 0.2mm zgrzewana na zakład min. 50cm
  - istniejące pokrycie dachowe z prefabrykowanych płyt dachowych
  - istniejąca kratownica stalowa malowana w kolorze szarym

- D7. Dach nad pom. socjalnym (pomieszczenia suche)**
- pokrycie dachowe 2x papa termozgrzewalna dolna warstwa mocowana na koki do podłoża
  - wełna mineralna wytrzymała na obciążenia gr.2 cm mocowana na koki do płyt dachowych
  - wełna mineralna z włókien szklanych gr.15cm
  - izolacja paroszczelna 1x folia PE gr. 0.2mm zgrzewana na zakład min. 50cm
  - istniejące pokrycie dachowe z prefabrykowanych płyt dachowych
  - istniejąca kratownica stalowa
  - pustka powietrzna
  - wełna mineralna gr. 5cm
  - izolacja paroszczelna 1x folia PE gr. 0.2mm
  - sufit podwieszony z płyt gips -karton GK

- D8. Dach nad pom. socjalnym (pomieszczenia mokre)**
- pokrycie dachowe 2x papa termozgrzewalna dolna warstwa mocowana na koki do podłoża
  - wełna mineralna wytrzymała na obciążenia gr.2 cm mocowana na koki do płyt dachowych
  - wełna mineralna z włókien szklanych gr.15cm
  - izolacja paroszczelna 1x folia PE gr. 0.2mm zgrzewana na zakład min. 50cm
  - istniejące pokrycie dachowe z prefabrykowanych płyt dachowych
  - istniejąca kratownica stalowa
  - pustka powietrzna
  - wełna mineralna gr. 5cm
  - izolacja paroszczelna 1x folia PE gr. 0.2mm
  - sufit podwieszony z płyt gips -karton wodoodpornych GKI

JEDYNOSTA PROJEKTOWA	
<b>SIŁA PROJEKT</b> S I Ł A   P R O J E K T	
80-320 Gdańsk, ul. Gb. J. Rydzanowskiego 11	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Grzegorz Fornella mgr. bud. nr POKX/006/02
	mgr inż. arch. Adam Jowarowski
ARCHITEKCI	dr inż. arch. Bartosz Falski-Raikiewicz mgr inż. arch. Jarosław Wyszomirski mgr inż. arch. Katarzyna Mokwa
SPRAWDZIL	
	mgr inż. arch. Piotr Szulc mgr. bud. nr 5599/GD/93
INWESTOR	
Port Lotniczy Gdańsk, ul. Słowackiego 200	
80-289 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	
PROJEKT	
Baza Techniczna dla potrzeb Portu Lotniczego w Gdańsku ul. Słowackiego 200, 80-289 Gdańsk	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>BUDYNEK B i C PRZEKROJE -OPIS WARSTW</b>
NERYSUNKU	
<b>5. AW - B i C</b>	
DATA 01.2009	
STATUS RYSUNKU	A - BEZ UŻYTKU B - Z UŻYTKIEM C - Z WYKONANIEM DO ZWROTU