

P1 Podłoga na gruncie - garaże (wzmocniona do 5 T/m²)

- posadzka przemysłowa utwardzona powierzchniowo min gr. 20cm wykonana ze spadkiem, dylatowana, zbrojona wg. obliczeń konstr.
- izolacja przeciwwilgociowa 2x folia PE gr. 0,2mm zakład min. 50cm
- podłoże betonowe B15 gr. 10cm
- żwir zagęszczony do $I_d = 0,6$ grub. 30cm
- grunt rodzimy po usunięciu humusu

D1 Dach nad piętrem (pomieszczenia suche)

- blacha trapezowa oparta na konsolach stalowych wg konstr.
- izolacja paroprzepuszczalna 1x folia zbrojona gr. 0,2mm zakład min. 50cm
- wełna mineralna gr.25cm
- izolacja paroszczelna 1x folia PE gr. 0,2mm klejona na zakład min. 50cm
- blacha trapezowa oparta na profilach stalowych wg konstr.
- kratownica stalowa

D5 Dach nad piętrem (pomieszczenia suche)

- 1w papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia klejonej na zakład
- 1w papy podkładowej mocowanej łącznikami dachowymi i klejonej na zakład
- wełna mineralna gr.20cm
- istniejące pokrycie dachowe

S3 Ściana zewnętrzna parteru stalowa

- blacha trapezowa mocowana do rygli stalowych wg konstr.
- izolacja paroprzepuszczalna 1x folia zbrojona gr. 0,2mm zakład min 50cm
- wełna mineralna gr. 15cm
- izolacja paroszczelna 1x folia PE gr. 0,2mm zakład min 50cm
- blacha trapezowa oparta na profilach stalowych wg konstr.

S5 Ściana zewnętrzna hali

- wyprawa tynkarska elewacyjna
- styropian gr. 12cm, mocowany na kołki i zaprawę klejową
- ściana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- wyprawa tynkarska

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
STALPROJEKT BIURO ARCHITEKTÓW I INŻYNIERÓW	
80 - 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rybińskiego 11	
GŁÓWNY PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Grzegorz Formella upr. bud. nr PO/KK/006/02 mgr inż. arch. Adam Jowanowski	
ARCHITEKCI	
dr inż. arch. Bartosz Felski-Ratkiewicz mgr inż. arch. Jarosław Wyszomirski mgr inż. arch. Katarzyna Mokwa	
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. arch. Piotr Szulc upr. bud. nr 5599/GD/93	
INWESTOR	
Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	
PROJEKT	
Baza Techniczna dla potrzeb Portu Lotniczego w Gdańsku ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKROJE -OPIS WARSTW BUDYNEK B i C	
NR RYSUNKU	
A14	
DATA 10.2008	
STATUS RYSUNKU	A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWROTU