



Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBUD" s.c.
Ewa i Remigiusz Owczarek
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin **NIP: 833-11-81-146**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155
Tel./fax: (0-42) 632-19-72 lub **tel:** (0-42) 632-08-91
www.ekobud.net.pl
E-mail: biuro@ekobud.net.pl lub ekobud3@wp.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

Obiekt:

Rozbiórka istniejącego budynku zaplecza i budowa nowego budynku technicznego wraz z infrastrukturą i miejscami postojowymi na terenie działki nr 128 przy ul. Jana z Kolna 18 w Sopocie

Inwestor:

Gmina Miasta Sopot
ul. Kościuszki 25/27
81-704 Sopot

Miejsce realizacji:

Sopot ul. Jana z Kolna 18
działka nr 128

Branża: ARCHITEKTURA – KABINA DLA TRENERÓW I ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH		
Projektant:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. uprawn. 07/LOOKK/2012	07.2013
Współpraca:	mgr inż. arch. Daniel Flaszka	07.2013
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. uprawn. 356/61	07.2013

Lipiec 2013

OPIS TECHNICZNY KABINY DLA TRENERÓW I ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH

Kabina dla trenerów i zawodników rezerwowych 14 - osobowa, długość 7 m, wyposażona w siedziska plastikowe z oparciem, w kolorze żółtym.

Konstrukcja nośna wykonana z profili stalowych cynkowanych ogniowo.

Podest wykonany w blachy aluminiowej ryflowanej pokrytej wykładziną trawopodobną w kolorze zielonym.

Wypełnienie - szkło akrylowe o grubości 3 mm.

Wykończenie specjalnymi profilami aluminiowymi.

Kabina przeznaczona jest do instalacji na stałe na przygotowanych wcześniej stopach fundamentowych lub wyposażona w kółka jezdne z hamulcem, pozwalające na łatwe przewożenie trybuny do magazynu.

Dodatkowe opcje wyposażenia:

- standartowy napis GOSPODARZE- GOŚCIE, wykonany z blachy wycinanej laserowo

Gabaryty kabin:

Wysokość całkowita 2095 mm

Szerokość całkowita 1260 mm

Rozstaw osiowy siedzisk - ~ 50 cm.



Projektant:

Sprawdzający:

.....
mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk
upr. bud. 07/LOOKK/2012

.....
mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak
upr. bud. 356/61