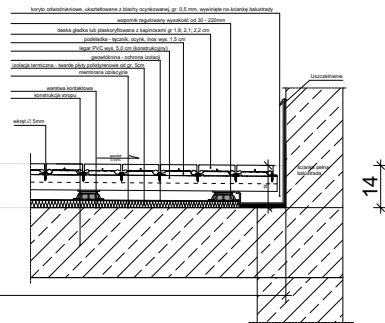


Przekrój D02

570



Przekrój D01

koryto odwodnieniowe, ukształtowane z blachy ocynkowanej, gr. 0,5 mm, wywinięte na ściankę balustrady

wspornik regulowany wysokość od 30 - 220mm

deska gładka lub płaskoryflowana z kapinosami gr 1,8; 2,1; 2,2 cm

podkładka - łącznik, ocynk, inox wys. 1,5 cm

legar PVC wys. 5,0 cm (konstrukcyjny)

geowłóknina - ochrona izolacji

izolacja termiczna - twarde płyty polistyrenowe od gr. 5cm

membrana izolacyjna

warstwa kontaktowa

konstrukcja stropu

wkręt Ø 5mm

spadek
0,54%

Uszczelnienie

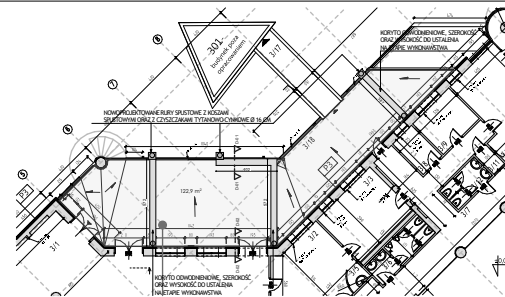
ścianka pełna
balustrada

14

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

LEGENDA:



1. Nieczystości (np. piasek, liście, sierść), które mogą dostać się pod SYSTEM - butwieją i są wypłukiwane przez wodę opadową
2. Drewniane tarasy systemowe uzyskują ponad 100-letnią trwałość, ponieważ deski od dołu, dzięki kapinosom pozostają w stanie powietrzno - suchym, w którym nie rozwijają się grzyby, od góry - deski nieuszkodzone wkrętami należy konserwować współczesnymi olejami z frakcjami antygrzybicznymi
- odwodnienie z rur spustowych z dachu obiektu należy prowadzić poprzez system koryt odwodnieniowych na warstwie styropianu
- należy zagęścić rozkład wsporników regulowanych

UWAGA!!!

Wykonawca przed realizacją powinien przedstawić projekt warsztatowy. Rozwiązania szczegółowe oraz elementy systemu wg detali, zgodnie z technologią i wytycznymi producenta.

INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE
NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.

ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań

temat:	Aktualizacja projektu docieplenia budynku obsługi imprez ob. 302 zlokalizowanego na terenie Toru Regatowego Malta w Poznaniu, ul. Wiankowa 3, w ramach zadania "Modernizacja Toru Regatowego Malta nr SP/P/005"		
obiekt:	Biuro obsługi imprez na torze regatowym Malta Budynek nr 302 województwo wielkopolskie, powiat m. Poznań, gmina m. Poznań, działka nr ewid. 7 ; 8 ; 19 ; obręb ewidencyjny: 0003, KOMANDORIA		
inwestor:	Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy, z siedzibą w Poznaniu Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań	data:	04.2018
Projektant Gl.:	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN numer uprawnień: WP-OIA/OKK/UpB/28/2011	podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Mariusz SAWICKI	357/PW/92	
tytuł rysunku:	D01 - zakończenie tarasu, koryto odwodnieniowe		skala: 1:5
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PB	A06
<small>Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.</small>			