

PRZEKRÓJ A-A

Deska gładka z tworzywa sztucznego w kolorze szarym zblizonym do RAL 7042 o wym.: 5x12 cm montowana wklejani do drewna ze stali nierdzewnej A2 8x80mm (min 2 wkłady na łączenie)

Legar - profile z tworzywa sztucznego w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7042 o wym.: 8x23x500 cm montowany do oszczepa za pomocą kątowników ze stali nierdzewnej A2 o wym.: 150x150x5,5mm przy pomocy 4 śrub ze stali nierdzewnej A2 10x80mm z łbem sześciokątnym

szarym zbliżonym do RAL 7042 o wym.: 8x23x cm
montowana od pali przy pomocy piętów gwintowanych,
podkładek poszerzających i nakrętek M16x500 ze stali
nierdziennej A2

Pokład - tyłkowana deska pomostowa z tworzywa sztucznego w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7042 o wym.: 4417x200 cm cm typu półotwupusci montowana wkładami do drewna ze słali niedźwziej A2 8x100mm z łbem stożkowym (2 szt na legar).

Pochwył - profile z tworzywa sztucznego w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7042 o wym.: 8x16 cm łączone wkładkami do drewna ze stali nierdzewnej A2 8x120mm co 1m.

+6.00 m.n.p.m.

[illegible]

Pal Ø 200 mm wykonywany z tworzywa sztucznego w kolekcje szarym zbliżonym do RAL 7042. Rozstaw podłużny pali - max. 2,5 m. Szczegóły dotyczące długości i głębokości zagłębienia pali wg projektu konstrukcji.

1. Wzyskiste wymiary i zędnie naley sprowadzić na budowle, a zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi naley wyścisic i uzgodnic z Głównym Projektem.
2. Wszyskiste systemowe rozwiązania detali naley wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Izolacje wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniające przeciwdziałanie:
4. Przed zamontowaniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
5. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, telekomunikacyjnych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji naley uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.
6. Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
8. Zabezpieczenia pożarowe wykonane wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane naley zabezpieczyć do klasy NRO.
9. Znalany materiałów budowlanych, wykonawców, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.

10. wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne, urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.

12. Wszelkie zmiany
z Autorem projektu.

13. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple

Maple sp. z o.o.
Al. Korfanteogo 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
ul. 67 4 0844877

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Międzyzdrojach wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą

techniczna

ADRES INWESTYCJI:

INVESTOR:

Gmina Międzyzdroje
ul. Plac Ratuszowy 1

12-500 Międzyzdroje

TEMAT RYSUNKU:

WEJSCIE NA PLAZĘ B1

WEJŚCIE NA PLAZĘ B1

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Sylwia Kotowiecka
upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZIK:

inż. inż. arch. Katarzyna Polomska
upr. bud. nr 9/ZPOJA/OKK/2016
w specjalności architektonicznej

BRANȚA:

ARCHITEKTURA	PW
SKALA:	DATA: NR RYS.

1:100	10
-------	----

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

PROJEKT JEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.