



SZANKA W OSI 5 JEST ROZWAZANIEM ALTERNATYWNA I POZOSTAWIA SIĘ JAKO ELEMENT DO WYBORU DLA ADAPTACYJNEGO I INWESTORA.

MALEZY ZACHOWAĆ SPADEK W CHODNIKU MAX 5%

NR.	OPIS	POSIADZKA	POWIERZCHNIA
1	WENTYLATOR NAMIENNY Z WYŁAZNIKĄ I FILTRĄ: 4 WYŁAZNY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEŁA 400W	WYŁAZNIKOWA R 9	5,82m ²
2	WENTYLATOR WYŁAZNIKOWY O WYŁAZNIOSCI 100m ² /H MOC 80W	WYŁAZNIKOWA R 9	5,82m ²
3	WENTYLATOR WYŁAZNIKOWY O WYŁAZNIOSCI 100m ² /H MOC 80W	WYŁAZNIKOWA R 10	5,82m ²
4	WENTYLATOR NAMIENNY Z WYŁAZNIKĄ I FILTRĄ: 6 WYŁAZNY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZEŁA 800W	WYŁAZNIKOWA R 10	5,82m ²
5	WENTYLATOR NAMIENNY Z WYŁAZNIKĄ I FILTRĄ: 4 WYŁAZNY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEŁA 400W	WYŁAZNIKOWA R 9	5,82m ²
6	WENTYLATOR NAMIENNY Z WYŁAZNIKĄ I FILTRĄ: 4 WYŁAZNY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEŁA 400W	WYŁAZNIKOWA R 9	5,82m ²
7	WENTYLATOR NAMIENNY Z WYŁAZNIKĄ I FILTRĄ: 4 WYŁAZNY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEŁA 400W	WYŁAZNIKOWA R 9	5,82m ²
8	WENTYLATOR NAMIENNY Z WYŁAZNIKĄ I FILTRĄ: 8 WYŁAZNY/H 120m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZEŁA 1000W	WYŁAZNIKOWA R 11	5,82m ²
9	WENTYLATOR NAMIENNY Z WYŁAZNIKĄ I FILTRĄ: 8 WYŁAZNY/H 120m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZEŁA 1000W	WYŁAZNIKOWA R 11	5,82m ²
10	WENTYLATOR WYŁAZNIKOWY O WYŁAZNIOSCI 120m ² /H MOC 80W	WYŁAZNIKOWA R 11	5,82m ²

NR.	OPIS	LOSC
1	SUPEK DREWNIANY 15X150	8
2	SUPEK DREWNIANY 10X150	13
3	SUPEK DREWNIANY 10X100	3
4	SZANKA ZIEMNITZNA 262X262X203	5
5	SZANKA ZIEMNITZNA 262X262X203	2
6	SZANKA ZIEMNITZNA 262X262X203	5
7	SZANKA ZIEMNITZNA 262X262X203	3
8	SZANKA ZIEMNITZNA 262X262X203	3
9	SZANKA WENNETRZNA 241X250X13	2
10	SZANKA WENNETRZNA 241X250X13	5
11	SZANKA WENNETRZNA 241X250X13	2
12	SZANKA WENNETRZNA 241X250X13	10
13	SZANKA WENNETRZNA 241X250X13	4
14	SZANKA WENNETRZNA 241X250X13	5

*UWAGA: Wymiary przykładowe mogą ulec zmianie w zależności od uwarunkowań miejscowych, rozwiązanie pozostawia się do wyboru przez Inwestora oraz Projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych. Przy wyborze rozwiązań należy wiedzą techniczną, wymagania muszą uwzględniać minimalne wielkości pomieszczeń zapisane w prawie budowlanym oraz prawach pokrewnych.

ORLIK 2012
 MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH

WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI

główny projektant/wykonawca projektu: **ADAPTOWAŁ:**
 Kulczyński Architekt

autorzy: Bogdan Kulczyński
 projektant: generolny: arch. Bogdan Kulczyński
 projeklancl: arch. Marek Michalowski

WERSJA STANDARD +
 RZUT - KONDYGNACJI 1 - PARTER

opracował: arch. Barbara Kolibańska

projektant: arch. Maksymilian Ziolkowski
 ARCHITEKT
 ul. bud. nr SW-112004
 MA 1699

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

nr projektu: Indeks: 08.01 ABW S+ AR-02-04
 nr rysunku: PZ
 data edycji: 09.02
 ortusz: 1/1
 skala: 1:50