



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
NR	NAZWA	ILOŚĆ
1	S1	21
2	SZ1	5
3	SZ2	5
4	SZ4	2
5	SZ10	3
6	SZ20	3
7	SZ1	2
8	SZ10	2
9	SZ1	2
10	SZ10	2
11	SZ1	2
12	SZ10	2
13	SZ1	2
14	PO	10
15	D	6
16	RO	5

±0,00 = 62,30

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - WERSJA STANDARD		
NR	FUNKCJA POMIESZCZENIA	POMIĘCZENIA
1	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 4 WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM, E-ROZDZIŁNIKA ELEKTRYCZNA OPRĄWY OŚWIELENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, POMIĘCZENIA	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE
2	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 4 WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM, E-ROZDZIŁNIKA ELEKTRYCZNA OPRĄWY OŚWIELENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, POMIĘCZENIA	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE
3	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 8 WYMIARY/H 100m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 800W WYMIARY/H 100m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 800W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE OGRZEWACZ PODKÓJNY W WODY 120W MOC GRZĄDKI 1500W OPRĄWY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 10 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE
4	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 8 WYMIARY/H 100m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 800W WYMIARY/H 100m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 800W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE OGRZEWACZ PODKÓJNY W WODY 120W MOC GRZĄDKI 1500W OPRĄWY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 10 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE
5	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 4 WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM, E-ROZDZIŁNIKA ELEKTRYCZNA OPRĄWY OŚWIELENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, POMIĘCZENIA	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE
6	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 4 WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM, E-ROZDZIŁNIKA ELEKTRYCZNA OPRĄWY OŚWIELENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, POMIĘCZENIA	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE
7	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 4 WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM, E-ROZDZIŁNIKA ELEKTRYCZNA OPRĄWY OŚWIELENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, POMIĘCZENIA	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE
8	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 4 WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WYMIARY/H 70m ² , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM, E-ROZDZIŁNIKA ELEKTRYCZNA OPRĄWY OŚWIELENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, POMIĘCZENIA	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE
9	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 8 WYMIARY/H 125m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 800W WYMIARY/H 125m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 800W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE OGRZEWACZ PODKÓJNY W WODY 120W MOC GRZĄDKI 1500W OPRĄWY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 11 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE
10	WENTYLATOR NAWIEWNY Z MAGAZYNEM I FILTREM; 8 WYMIARY/H 125m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 800W WYMIARY/H 125m ² , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 800W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE OGRZEWACZ PODKÓJNY W WODY 120W MOC GRZĄDKI 1500W OPRĄWY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GŁAZDO PODKÓJNE, SZMETUK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYŁĄCZNIK KAUCZONKA R 11 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZIEŻNE

*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 przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedzą techniczną, rozwiązania muszą uwzględniać minimalne wielkości pomieszczeń zapisane w prawie budowlanym oraz prawach pokrewnych

zadanie:
ORLIK 2012
MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH

inwestor: WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU

główny projektant/wykonawca projektu:

Kulczyński Architekt



ul. ŻOGA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA
tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00

autorzy:
projektant główny: arch. Bogdan Kulczyński
projektanci: arch. Marek Michałowski
MA01203, MA-1480

temat rysunku:
WERSJA STANDARD +
RZUT - KONDYGNACJI 1 - PARTER

Arch. Marek Michałowski
Up: 10.05.2004 MA01203

opracował: arch. Łukasz Milewski

branża: ARCHITEKTURA

arch. Maksymilian Ziolkowski
SW-11/2004, MA-1859

faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLAN

nr projektu: 08.01

skala: 1:50

08.01 ABW S+ AR-02-04

1/1

ADAPTACJA 20.11.2008

mgr inż. Jacek Ratajczak
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. WKP/8224/PWOK/04
upr. bud. do projektowania w ograniczonym
zakresie w specjalności architektonicznej
Nr ew. WKP/0248/Z00A/04