



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
NR.	NAZWA	ILOŚĆ	
1	S1	SCUPEK DREWNIANY LUB STALOWY 10X10CM	12
2	SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 *	2
3	SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 *	2
4	SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 241X250X18 *	2
5	SZ 1D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 Z DRZWIAMI 90X200 *	2
6	SZ 2D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 Z DRZWIAMI 90X200 *	2
9	SW 1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 240X250X13 *	2
11	SW 2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13 Z DRZWIAMI 90X200 *	2
13	SW 4D	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13 Z DRZWIAMI 90X200 *	2
14	PO	ŚWIETLIK DACHOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	2
15	D	SCHODEK BETONOWY	2
16	RD	RURA SPUSZCZOWA	2

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – WERSJA STANDARD+			
NR.	FUNKCJA	WYPOSAŻENIE	POWIERZCHNIA
1	POMIESZCZENIE TRENERA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIANY/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄŁKI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/H MOC 80W ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM, E-ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE	5,82m²
2	MAGAZYN	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIANY/ H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄŁKI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENIOWE 2X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
3	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMIANY/H 100m³, MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZĄŁKI 800W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/H MOC 60W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZĘDNE OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120dm³ MOC GRZĄŁKI 1500W OPRAWY OŚWIETLENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
4	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMIANY/H 100m³, MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZĄŁKI 800W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/H MOC 60W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZĘDNE OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120dm³ MOC GRZĄŁKI 1500W OPRAWY OŚWIETLENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
5	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIANY/ H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄŁKI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
6	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIANY/ H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄŁKI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
7	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIANY/ H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄŁKI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
8	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIANY/ H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄŁKI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
9	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 8 WYMIANY/ H 125m³, MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄŁKI 1000W OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120dm³ MOC GRZĄŁKI 1500W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 125m³/H MOC 80W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZĘDNE OPRAWY OŚWIETLENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
10	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 8 WYMIANY/ H 125m³, MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄŁKI 1000W OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120dm³ MOC GRZĄŁKI 1500W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 125m³/H MOC 80W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZĘDNE OPRAWY OŚWIETLENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
RAZEM:			58,2m²

*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**

generalny projektant/wykonawca projektu:

Kulczyński Architekt
sp. z o.o.
UL. ŻGODA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA
tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00

autorzy:
projektant generalny: **arch. Bogdan Kulczyński**
St-290/82; MKIS25/AW/WB7
projektanci: **arch. Marek Michałowski**
MA/012/03, MA-1480

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

Arch. Marek Michałowski
Upr. bud. nr MA/012/03

opracował: **arch. Łukasz Milewski** branża: **ARCHITEKTURA**

opracował: **arch. Maksymilian Ziolkowski** faza: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**
opr. bud. nr SW-11/2004 MA-1859

nr projektu: **08.01** indeks fazy: **ABW** obiekt: **S+** nr rysunku: **AR-02-04** rewizja: **-** data edycji: **08.04** arkusz: **1/1** skala: **1:50**