

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - WERSJA STANDARD+				
NR.	FUNKCJA	WYPOSAŻENIE	POSADZKA	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 ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM, E-ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA OPRAWY OŚWIEŁNIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	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 OŚWIEŁNIOWE 2X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	5,82m²
3	ŁAZIENKA DŁA NIEPEŁNO- SPRAWNYCH	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMIAN/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 RÓWNORZĘDNE OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY V WODY 120dm³ MOC GRZĄŁKI 1500W OPRAWY OŚWIEŁNIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 10 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	5,82m²
4	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMIAN/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 RÓWNORZĘDNE OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY V WODY 120dm³ MOC GRZĄŁKI 1500W OPRAWY OŚWIEŁNIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 10 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	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 OŚWIEŁNIOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	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 OŚWIEŁNIOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	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 OŚWIEŁNIOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	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 OŚWIEŁNIOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	5,82m²
9	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 8 WYMIANY/H 125m³, MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄŁKI 1000W OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY V 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 RÓWNORZĘDNE OPRAWY OŚWIEŁNIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 11 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	5,82m²
10	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 8 WYMIANY/H 125m³, MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄŁKI 1000W OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY V 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 RÓWNORZĘDNE OPRAWY OŚWIEŁNIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIEŁLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 11 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNORZĘDNE	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

Zgodnie z postanowieniem sądu administracyjnego z dnia 13.10.2008 r. w sprawie: pozwu na ochronę praw publicznych i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

1) bez zastrzeżeń

2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załącznej opinii

Lp. opinii: 60/2008
Data: 13.10.2008
mgr inż. Jerzy Bochenek
Rozważono do sprawy bezpieczeństwa i higieny pracy, na upr. 161/98
w grupach: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
Załącznik: 30-619 Kraków, ul. Turmiejska 59/13

zadanie:
ORLIK 2012
MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH
OBIEKT SANITARNO - SZATNIOWY
WIELICZKA 1 DZIAŁKA NR 188B

RZECZOZNAWCA ds. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH
brzg. w st. spocz. mgr inż. Andrzej Herich
nr upr. KGPS 326/95
K. B. B. V. ... dnia 2.11.2008.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
BEZ UWAG

inwestor: **WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU**
GMINA WIELICZKA

generalny projektant/wykonawca projektu:

Kulczyński Architekt



sp. z o.o.

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

autorzy:
projektant generalny: arch. Bogdan Kulczyński
projektanci: arch. Marek Michałowski
MA/012/03, MA-1480

temat rysunku:

WERSJA STANDARD +
RZUT - KONDYGNACJI 1 - PARTER

adaptacja: HOR INI. ARCH. DOROTA VEREY

sp. z o.o. / arch. DOROTA VEREY

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

opracował: arch. Łukasz Milewski

branża: **ARCHITEKTURA**

opracował: arch. Maksymilian Ziolkowski
ARCHITEKT
upr. bud. nr SW-11/2004
MA-1859

faza: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

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