

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
NR. 9	ŁAZIENKA
U1	UCHWYT PROSTY, DŁ. 600mm, ŚREDNICY 30mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL-7035
U2	UCHWYT UCHYLENY, DŁ. 600mm, ŚREDNICY 30mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL-7035
U3	UCHWYT STAŁY, POZIOMY DO UMYWALKI, PRAWY I LEWY DŁ. 600mm, ŚREDNICY 30mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL-7035
U4	UCHWYT STAŁY, POZIOMY, PROSTY DŁ. 600mm, ŚREDNICY 30mm MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL-7035
U5	UCHWYT STAŁY, PIONOWY, ODSADZONY DŁ. 600mm, ŚREDNICY 30mm MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL-7035
U6	KRZESIELKO PRYSZNICOWE SKŁADANE NA SZCZEGÓLNYCH WYMIARACH SZER. 370mm/390mm, ZE STALI NIERDZEW. MALOWANE FARBĄ PROSZKOWĄ POLIURETANOWĄ, TERMOUTWARDZALNĄ NA KOLOR SZARY RAL-7035

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
NR.	NAZWA	ILUŚĆ
1	S1	21
2	SZ1	5
3	SZ2	5
4	SZ4	2
5	SZ 1D	3
6	SZ 2D	3
9	SW 1	2
11	SW 1D	2
13	SW 4D	2
14	PO	10
15	D	6
16	RD	5

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

*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	KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM SANITARNO-SZATNIOWYM ORLIK 2012		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTPROJEKT
ADRES	WIELOWIEŚ, GMINA SIEROSZEWICE DZIAŁKA NR 337/4			62-800 KALISZ, AL. WOLNOŚCI 17
FAZA	ADAPTACJA	AUTOR ADAPTACJI mgr inż. Barbara Kaszowska Upr. Nr BN-10.9/2/80	DATA	GRUDZIEŃ 2008
		AUTOR ADAPTACJI	NR RYS.	RYS.SZ-2

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

autorzy:
projektant generalny: **arch. Bogdan Kulczyński**
SI/290/82 MKIS25/AW/W/87

projektanci: **arch. Marek Michałowski**
MA/012/03, MA-1480

temat rysunku:
WERSJA STANDARD+
RZUT KONDYGNACJI 1- PARTER

WYPOSAŻENIE W URZĄDZENIA SANITARNE I WENTYLACJA

opracował: **arch. Łukasz Milewski**

branża: **SANITARNA**

faza: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

skala: **1:50**