



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
NR.	NAMNA	OPIS	ILUŚĆ
1	S1	SŁOPEK DREWNIANY LUB SIAŁGOWY 10X10CM	21
2	SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 *	5
3	SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 *	5
4	SZ5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 241X250X18 *	2
5	SZ10	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 Z DRZWIAMI 90X200 *	3
6	SZ20	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 Z DRZWIAMI 90X200 *	3
5	SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 240X250X13 *	2
11	SW10	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13 Z DRZWIAMI 90X200 *	2
13	SW40	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13 Z DRZWIAMI 90X200 *	2
14	PO	ŚWIETLIK DACHOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	10
15	D	SCHODEK BETONOWY	6
16	RD	RURA SPUSZCZOWA	5

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - WERSJA STANDARD +			
NR.	FUNKCJA	WYPOSAŻENIE	POWIERZCHNIA
1	POMIESZCZENIE TRENERA	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMAWY/H 70m³; MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/H MOC 80W ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM, E-ROZDZIELNA ELEKTRYCZNA OPRAWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE	5,82m²
2	MAGAZYN	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMAWY/H 70m³; MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
3	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMAWY/H 100m³; MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZĄKI 600W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/H MOC 60W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZMAŻANE RÓWNORZĘDNE OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120dm³ MOC GRZĄKI 1500W OPRAWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
4	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMAWY/H 100m³; MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZĄKI 600W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/H MOC 60W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZMAŻANE RÓWNORZĘDNE OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120dm³ MOC GRZĄKI 1500W OPRAWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
5	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMAWY/H 70m³; MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
6	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMAWY/H 70m³; MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
7	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMAWY/H 70m³; MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
8	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMAWY/H 70m³; MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRAWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
9	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 8 WYMAWY/H 125m³; MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄKI 1000W OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120dm³ MOC GRZĄKI 1500W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 125m³/H MOC 80W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZMAŻANE RÓWNORZĘDNE OPRAWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	5,82m²
10	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIĘNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 8 WYMAWY/H 125m³; MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄKI 1000W OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120dm³ MOC GRZĄKI 1500W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 125m³/H MOC 80W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZMAŻANE RÓWNORZĘDNE OPRAWY OŚWIETLENOWE 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

<b>CTRLPLUS</b> ARCHITEKTURA		UL. CYRILA I METODEGO 6/2 71-541 SIEDLEŃ CTRLPLUS-ARCH-TEKST.PL
INWESTYCJA	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO "ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH"	
ADRES	DOBRYŃ 92-001 02 MR 53/2 o. DOBRYŃ	
INWESTOR	UG DOBRYŃ UL. SZWECYŃSKA 16a 72-003 DOBRYŃ	
ROZDANIE	ORLIK 2012 MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH	
AUTOR ADAPTACJI	mgr inż. Józef Tomaszewicz ul. Buł. 32/68 ZAP/BO/3869/02	
ADAPTOWANO DO WARUNKÓW MIEJSCOWYCH		
DATA	05/2008	

inwestor: WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU

generalny projektant/wykonawca projektu:  
**Kulczyński Architekt**  
sp. z o.o.  
UL. ŻCZODA 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

opracował: arch. Łukasz Milewski  
branża: ARCHITEKTURA

projektant: arch. Maksymilian Ziolkowski  
SW-11/2004; MA-1659  
faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

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