



NR.	NAZWA	OPIS	ILOSC
1	S1	SŁOPEK DREWNIANY LUB SZALOWY 100X100	24
2	SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 *	5
3	SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 *	5
4	SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA 241X250X18 *	2
5	SZ 10	SCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 Z DRZWIAMI 90X200 *	3
6	SZ 20	SCIANA ZEWNĘTRZNA 253X250X18 Z DRZWIAMI 90X200 *	3
9	SW 1	SCIANA WEWNĘTRZNA 240X250X13 *	2
11	SW 10	SCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13 Z DRZWIAMI 90X200 *	2
13	SW 40	SCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13 Z DRZWIAMI 90X200 *	2
14	PO	ŚWIETLIK DACHOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	10
15	D	SZCZEGÓLNY SCHODEK BETONOWY	6
16	RD	RURA SPŁYWOWA	5

NR.	FUNKCJA	WYPOSAŻENIE	POSIADAKA	POWIERZCHNIA
1	POMIESZCZENIE TRENERA	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM, 4 WYMIANY/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/H MOC 80W OPRĄWY OŚWIETLENOWE 2X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	5,82m²
2	MAGAZYN	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM, 4 WYMIANY/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W OPRĄWY OŚWIETLENOWE 2X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	5,82m²
3	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM, 6 WYMIANY/H 100m³, MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZĄDKI 800W WF-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/H MOC 60W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE OPRĄWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 10 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	5,82m²
4	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM, 6 WYMIANY/H 100m³, MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZĄDKI 800W WF-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/H MOC 60W KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE OPRĄWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 10 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	5,82m²
5	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM, 4 WYMIANY/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRĄWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	5,82m²
6	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM, 4 WYMIANY/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRĄWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	5,82m²
7	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM, 4 WYMIANY/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRĄWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	5,82m²
8	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM, 4 WYMIANY/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄDKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/H MOC 40W OPRĄWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	5,82m²
9	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM, 8 WYMIANY/H 125m³, MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 1000W OPRĄWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 11 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	5,82m²
10	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIENNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM, 8 WYMIANY/H 125m³, MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄDKI 1000W OPRĄWY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 11 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOORZĘDNE	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 uwzględnić 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. ŻODŁA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA
tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00

autorzy:
projektant generalny: arch. Bogdan Kulczyński
projektant: arch. Marek Michałowski
projektant: arch. Marek Michałowski
MA/01203, MA-1480

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

opracował: arch. Łukasz Milewski
brzoza: ARCHITEKTURA

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