



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – WERSJA STANDARD+

NR.	FUNKCJA	WYPOSAŻENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
1	POMIESZCZENIE TRENERA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIANY/H 70m ³ , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEKAI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m ³ /H MOC 80W OSRZEWIACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 60m ³ MOC GRZEKAI 1000W SWIETLIK 100X100CM, E-ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA OPRABY OŚWIELENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODŁOŻNE	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9	5,82m ²
2	MAGAZYN	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM; 4 WYMIANY/H 70m ³ , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEKAI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m ³ /H MOC 40W OPRABY OŚWIELENIOWE 2X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODŁOŻNE, SWIETLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9	5,82m ²
3	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMIANY/H 100m ³ , MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZEKAI 800W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m ³ /H MOC 60W OSRZEWIACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120m ³ MOC GRZEKAI 1500W OPRABY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODŁOŻNE, SWIETLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 10	5,82m ²
4	ŁAZIENKA DAMSKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMIANY/H 100m ³ , MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZEKAI 800W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m ³ /H MOC 60W OSRZEWIACZ POJEMNOŚCIOWY W WODY 120m ³ MOC GRZEKAI 1500W OPRABY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODŁOŻNE, SWIETLIK 100X100CM, U1-UCHYTNY PODŁOŻY PROSTY, DE. 600mm, Ø30mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL7035, U2-UCHYTNY UCHYTNIK, DE. 600mm, Ø30mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL7035, U3-UCHYTNY STAŁY, PODŁOŻY DO UMYWAŁKI PRAWY I LEWY DE. 600mm, Ø30mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7035	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 10	5,82m ²
5	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM; 4 WYMIANY/H 70m ³ , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEKAI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m ³ /H MOC 40W OPRABY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, SWIETLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9	5,82m ²
6	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM; 4 WYMIANY/H 70m ³ , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEKAI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m ³ /H MOC 40W OPRABY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, SWIETLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9	5,82m ²
7	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM; 4 WYMIANY/H 70m ³ , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEKAI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m ³ /H MOC 40W OPRABY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, SWIETLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9	5,82m ²
8	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM; 4 WYMIANY/H 70m ³ , MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZEKAI 400W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m ³ /H MOC 40W OPRABY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, SWIETLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9	5,82m ²
9	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM; 8 WYMIANY/H 125m ³ , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZEKAI 1000W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 125m ³ /H MOC 80W OPRABY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODŁOŻNE, SWIETLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 11	5,82m ²
10	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ Z FILTREM; 8 WYMIANY/H 125m ³ , MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZEKAI 1000W WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 125m ³ /H MOC 80W OPRABY OŚWIELENIOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODŁOŻNE, SWIETLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 11	5,82m ²
RAZEM:				58,2m ²

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

NR.	NAZWA	OPIS	ILOSC
1	S1	ŚLUPKI DREWNIANY 15X15CM	8
2	S2	ŚLUPKI DREWNIANY 10X10CM	10
3	S3	ŚLUPKI DREWNIANY 10X10CM	3
4	SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA 262X283X23	5
5	SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA 262X283X23	5
6	SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA 245X283X23	2
7	SZ	SCIANA ZEWNĘTRZNA 262X283X23 Z DRZWIAMI 100X200	3
8	SZ 20a,b,c	SCIANA ZEWNĘTRZNA 262X283X23 Z DRZWIAMI 100X200	3
9	SW 1	SCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13	2
10	SW 2	SCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13	5
10	SW 10	SCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13 Z DRZWIAMI 100X200	2
11	SW 40	SCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13 Z DRZWIAMI 100X200	2
12	PO	SWIETLIK DACHOWY 100X100CM	10
13	D	SCHODEK BETONOWY	4
14	RD	RURA SPUŠTOWA	5

*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 szczegółowych 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**

INWENIERY
WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI

generalny projektant/wykonawca projektu:
Kulczyński Architekt
mgr inż. arch. Zbigniew Antczak
specjalność architektoniczna upr. nr 70/89/PW
mgr inż. arch. Jagoda Gorloff
data adaptacji
03.2011

autorzy:
projektant generalny: arch. Bogdan Kulczyński
projektanci: arch. Marek Michałowski
arch. Marcin Mikołajowski
Upr. bud. nr 112/03
temat rysunku:
**WERSJA STANDARD +
RZUT - KONDYGNACJI 1 - PARTER**

opracował: arch. Barbara Kolibaska
brzoza: ARCHITEKTURA
faza:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

nr projektu: 08.01 | indeks fazy: ABW | obiekt: S+ | nr rysunku: AR-02-04 | rewizja: PZ | data edycji: 09.02 | arkusz: 1/1 | skala: 1:50