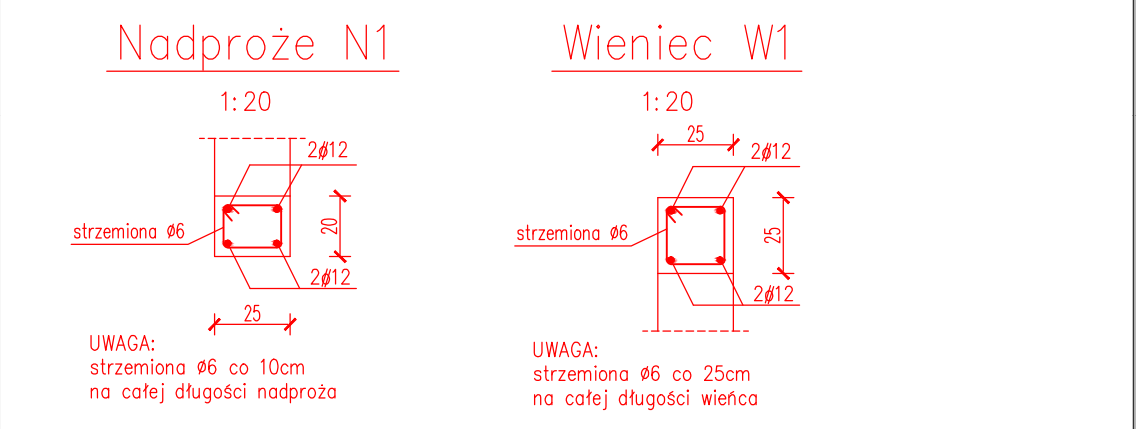


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - WERSJA STANDARD+			
NR.	FUNKCJA	WYPOSAŻENIE	POWIERZCHNIA
1	POMIESZCZENIE TRENERA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIAN/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/h MOC 80W OSZCZĘDZICZ POJEMNOŚCIOWY V WODY 60dm³ MOC GRZĄKI 1000W ŚWIEŁLIK 100X100CM, E-ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA OPRANY OŚWIETLENOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 5,82m²
2	MAGAZYN	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIAN/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/h MOC 80W OSZCZĘDZICZ POJEMNOŚCIOWY V WODY 60dm³ MOC GRZĄKI 1000W ŚWIEŁLIK 100X100CM, E-ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA OPRANY OŚWIETLENOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 5,82m²
3	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMIAN/H 100m³, MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZĄKI 800W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/h MOC 60W OSZCZĘDZICZ POJEMNOŚCIOWY V WODY 120dm³ MOC GRZĄKI 1500W OPRANY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIEŁLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 10 5,82m²
4	ŁAZIENKA DAMSKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NEPEŁNOSPRAWNYCH	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 6 WYMIAN/H 100m³, MOC WENTYLATORA 60W, MOC GRZĄKI 800W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m³/h MOC 60W OSZCZĘDZICZ POJEMNOŚCIOWY V WODY 120dm³ MOC GRZĄKI 1500W OPRANY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIEŁLIK 100X100CM, UŁ-UCHWYT POZIOMY PROSTY, DŁ. 600mm, Ø30mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL7035, UŁ-UCHWYT UCHWYT, DŁ. 600mm, Ø30mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL7035, UŁ-UCHWYT STĘCY, POZIOMY DO UMYSŁAŁKI, PRAWY I LEWY DŁ. 600mm, Ø30mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7035	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 10 5,82m²
5	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIAN/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/h MOC 40W OPRANY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIEŁLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 5,82m²
6	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIAN/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/h MOC 40W OPRANY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIEŁLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 5,82m²
7	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIAN/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/h MOC 40W OPRANY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIEŁLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 5,82m²
8	SZATNIA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 4 WYMIAN/H 70m³, MOC WENTYLATORA 40W, MOC GRZĄKI 400W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m³/h MOC 40W OPRANY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, ŚWIEŁLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 9 5,82m²
9	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 8 WYMIAN/H 125m³, MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄKI 1000W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 125m³/h MOC 80W OPRANY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIEŁLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 11 5,82m²
10	ŁAZIENKA	WN-WENTYLATOR NAWIEWNY Z NAGRZEWNICĄ I FILTREM; 8 WYMIAN/H 125m³, MOC WENTYLATORA 80W, MOC GRZĄKI 1000W WN-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 125m³/h MOC 80W OPRANY OŚWIETLENOWE 3X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, ŚWIEŁLIK 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R 11 5,82m²
RAZEM:			58,2m²

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
NR.	NAZWA	LIŚCIE
1	S1	ŚCIEPEK DREWNIANY 15X15CM
2	S2	ŚCIEPEK DREWNIANY 10X10CM
3	S3	ŚCIEPEK DREWNIANY 10X10CM
4	SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 26X2X28X3X23
5	SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 26X2X28X3X23
6	SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 24X5X28X3X23
7	SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 26X2X28X3X23 Z DRZEWIAMI 100X200
8	SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 26X2X28X3X23 Z DRZEWIAMI 100X200
9	SW 1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13
10	SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13
11	SW 10	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 241X250X13 Z DRZEWIAMI 100X200
12	PO	ŚCIEPEK DREWNIANY 100X100CM
13	D	SCHODEK BETONOWY
14	RD	RURA SPUSTOWA

*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

inwestor:
WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI

główny projektant/wykonawca projektu:
Kulczyński Architekt

ul. ZGODA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA
tel./fax 829 27 18 tel. 829 22 00

autorzy:
projektant generalny: arch. Bogdan Kulczyński
projektant: arch. Marek Michałowski
WERSJA STANDARD +
RZUT - KONDYGNACJI 1 - PARTER

opracował: arch. Barbara Kołbaska
branza: ARCHITEKTURA

opracował: arch. Maksymilian Ziolkowski
upr. bud. nr 04-11/2004
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

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