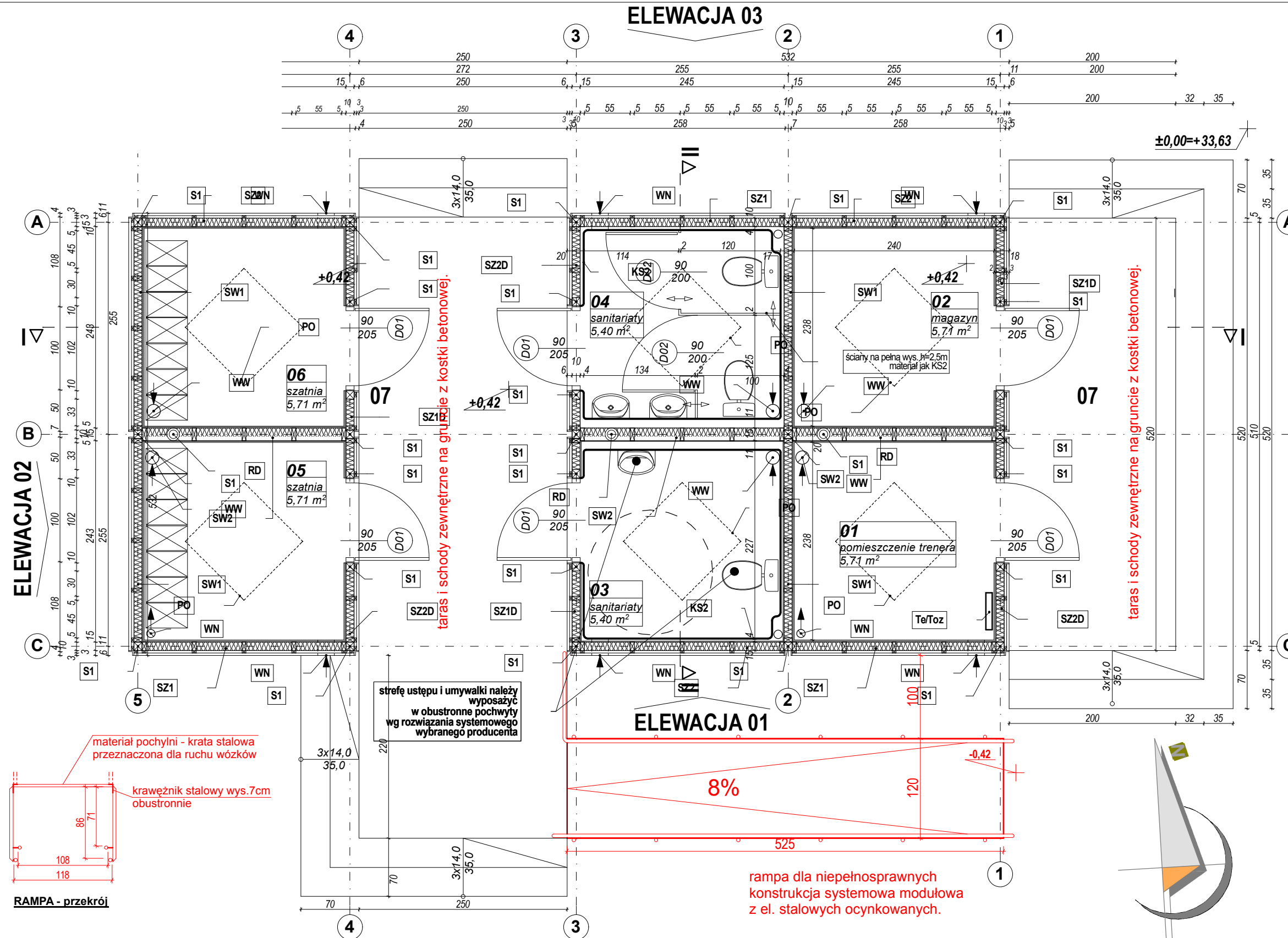
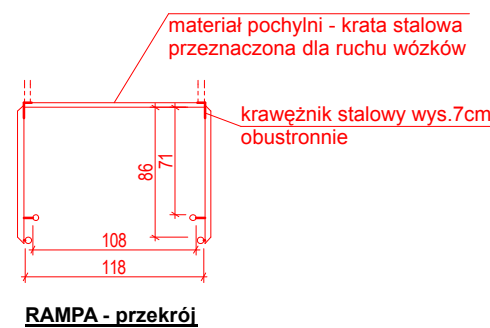


01	POMIESZCZENIE TRENERA	- WN - KRATKA NAWIEWNA Z ŻALUZJĄ szer.20cm . wys.30cm na wys. 30cm nad podłogą - WW - WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m3/H MOC 80W ZALĄCZANY Z OŚWIETLENIEM - ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 10GX100CM, - E-ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, - GNIAZDO PODWÓJNE	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R9 lub rozwiązanie równorzędne	5,71 m ²
02	MAGAZYN	- WN - KRATKA NAWIEWNA Z ŻALUZJĄ szer.20cm . wys.30cm na wys. 30cm nad podłogą - WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 70m3/H MOC 40W ZALĄCZANY Z OŚWIETLENIEM - OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4x, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, - ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM - PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY V WODY 80dm3 MOC GRZĄŁKI 1500W	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R9 lub rozwiązanie równorzędne	5,71 m ²
03	ŁAZIENKA	- WN - KRATKA NAWIEWNA Z ŻALUZJĄ szer.20cm . wys.30cm na wys. 30cm nad podłogą - WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m3/H MOC 60W ZALĄCZANY Z OŚWIETLENIEM - KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZĘDNE - OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, - ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R10 lub rozwiązanie równorzędne	5,40 m ²
04	ŁAZIENKA	- WN - KRATKA NAWIEWNA Z ŻALUZJĄ szer.20cm . wys.30cm na wys. 30cm nad podłogą - WW-WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m3/H MOC 60W ZALĄCZANY Z OŚWIETLENIEM - KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOZĘDNE - OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIAZDO PODWÓJNE, - ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R10 lub rozwiązanie równorzędne	5,40 m ²
05		- WN - KRATKA NAWIEWNA Z ŻALUZJĄ szer.20cm . wys.30cm na wys. 30cm nad podłogą - WW - WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m3/H MOC 80W ZALĄCZANY Z OŚWIETLENIEM - ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 10GX100CM, - E-OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, - GNIAZDO PODWÓJNE - SZAFKI UBRANIOWE DWUDZIELNE ZAMYKANE NA KLUCZ 50x30 lub 40x30 - 7szt.	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R9 lub rozwiązanie równorzędne	5,71 m ²
05		- WN - KRATKA NAWIEWNA Z ŻALUZJĄ szer.20cm . wys.30cm na wys. 30cm nad podłogą - WW - WENTYLATOR WYCIĄGOWY O WYDAJNOŚCI 100m3/H MOC 80W ZALĄCZANY Z OŚWIETLENIEM - ŚWIETLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 10GX100CM, - E-OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, - GNIAZDO PODWÓJNE - SZAFKI UBRANIOWE DWUDZIELNE ZAMYKANE NA KLUCZ 50x30 lub 40x30 - 7szt.	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R9 lub rozwiązanie równorzędne	5,71 m ²
07	TARAS ZIEMNY		KOSTKA BETONOWA kolor grafit	



schemat budowy rampy



CAŁOŚCIOWE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH					
NAZWA	OPIS	ILOŚĆ	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
ST2	PANEL DACHOWY 260x520 Z ELEMENTÓW 5x15 DREWNIANYCH	3	S1	SŁUPEK DREWNIANY LUB STALOWY 10x10cm	15
ST4	PANEL DACHOWY - PERGOLA 250x520 Z ELEMENTÓW DREWN. 5x15	1	SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253x250x18	3
KS2	KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU PCV LUB HPL	2	SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253x250x18	3
PO	ŚWIETLIK DACHOWY PIRAMIDALNY UCHYLNY NA PODSTAWIE DACHOWEJ 100x100	6	SZ1D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253x250x18 Z DRZWIAMI 90/205	3
WW	WENTYLATORA WYCIĄGOWY, załączany z oświetleniem	6	SZ2D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 253x250x18 Z DRZWIAMI 90/205	3
WN	KRATKA NAWIEWNA Z ŻALUZJĄ szer.20cm . wys.30cm na wys. 30cm nad podłogą	6	SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 241x250x13	2
RD	RURA SPUSTOWA, WEWNĘTRZNA	3	SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 241x250x18	3
WD	WPUST DACHOWY Z KOSZEM PODGRZEWANY	3	SU1	STUDNIA ŻELBETOWA DEKOWANA WARSTWĄ BETONU	10
GE	GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE PANELOWE 500W	6	P1	PODVALINA ŻELBETOWA 20x25 I=450	5
TE	OGRZEWACZ POJEMN. WODY 120dm3, MOC GRZĄŁKI 1,5kW	1	SP2	PANEL PODŁOGOWY 260x520 Z ELEMENTÓW 5x15 DREWNIANYCH	3

KUBATURA
grupa projektowa

1094/ 716-24-57 508-272-182
pracownia: 75-257 Koszalin ul.Bosmanska 13d/33

06 ARCHITEKTURA

inwestycja

Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriki 2012" wraz z infrastrukturą techniczną

Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino

inwestor

GMINA RYMAŃ
ul.Szkolna 7
78-125 Rymań

rysunek

rzut parteru

autor

mgr inż.arch. Wojciech Tomczak
opr. nr 24/ZPOIA/ 2006, izba ZP-0515

opracował

mgr inż.arch.Katarzyna Blejch

autor projektu powtarzalnego

KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o.
ul.Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa

faza projektu skala

PBW
budowlano-wykonawczy

data RYSUNEK

czerwiec 2010r. **ARCH-01**