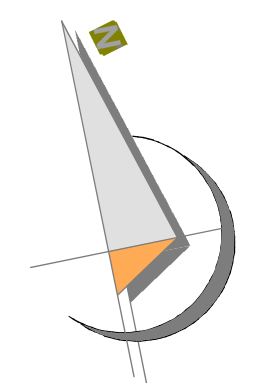
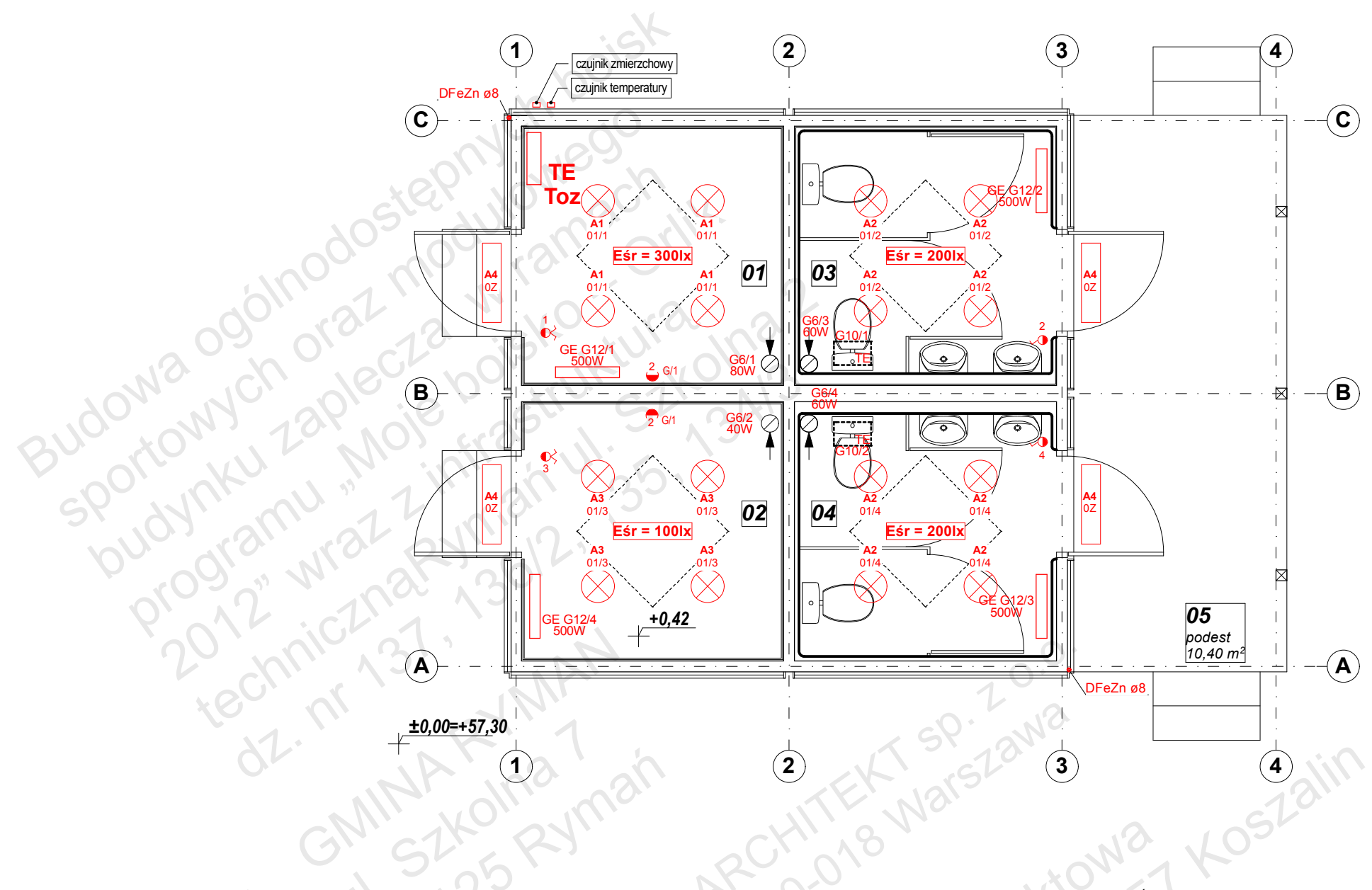


INWESTYCJA:



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 ZAŁĄCZANY Z OŚWIETLENIEM ŚWIE TLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 10GX100CM, E-ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIĄZDO 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 70m/H MOC 40W ZAŁĄCZANY Z OŚWIETLENIEM OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4x, WŁĄCZNIK, GNIĄZDO PODWÓJNE, ŚWIE TLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	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 ZAŁĄCZANY Z OŚWIETLENIEM KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNRZĘDNE OGRZEWA CZ POJEMNOŚCIOWY V WODY 120dm3 MOC GRZAŁKI 1500W OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIĄZDO PODWÓJNE, ŚWIE TLIK 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 ZAŁĄCZANY Z OŚWIETLENIEM KS-SYSTEMOWA KABINA ŁAZIENKOWA Z AKRYLU LUB Z PVC LUB ROZWIĄZANIE RÓWNRZĘDNE OGRZEWA CZ POJEMNOŚCIOWY V WODY 120dm3 MOC GRZAŁKI 1500W OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X, WŁĄCZNIK, GNIĄZDO PODWÓJNE, ŚWIE TLIK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA 100X100CM	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA R10 lub rozwiązanie równorzędne	5,40 m ²

- GNIĄZDO WTYKOWE 230V, 2-BIEG PODWÓJNE HERMETYCZNE p/t
- WŁĄCZNIK 2-BIEG HERMETYCZNY ŚWIE CZNIKOWY p/t
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO MONTAŻU NA STROPIE
- A1 2x 26W, IP44, kl.ochr. 1
- A2 2x 18W, IP44, kl.ochr. 2
- A3 1x 18W, IP44, kl.ochr. 1
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWN. DO MONTAŻU NA ŚCIANIE
- A4 2x 18W, IP54, kl.ochr. 1
- GRZEJNIK ELEKTRCZNY
- GE G12/4 500W
- WENTYLATOR WENTYLATOR WYWIEWNY
załączany z oświetleniem
- TERMA POJEMNOŚCIOWA
- TABLICA ROZDZIELCZA INSTALACJI WEWNĘ TRZNYCH
- TABLICA ROZDZIELCZA OŚWIETLENIA ZEWNĘ TRZNEGO

*INSTALACJE 230V I POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH
UKŁADAĆ W OSŁONIE RUREK GIĘ TKICH PCV18

KUB **A** **R** **U** **T** **KUBATURA**
grupa projektowa
/094/ 716-24-57 508-272-182
pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33

09 INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘ TRZNE

inwestycja
Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriłk 2012" wraz z infrastrukturą techniczną
Rymań ul. Szkolna 2 dz. nr 137, 136/2, 135, 134/3

inwestor
GMINA RYMAŃ
ul. Szkolna 7
78-125 Rymań

rysunek
rzut parteru

autor adaptacji
mgr inż. Anna Nagórka
A/NB/8300/126/78, ZAP/1E/2548/01

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	1:50
data	RYСУNEK
czerwiec 2008	IEW-01