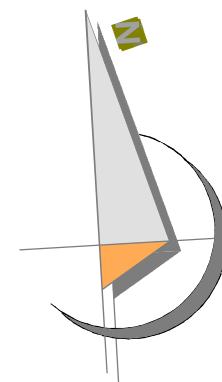


\*instalację odgromową prowadzić pod poszyciem drewnianym zewnętrznej ściany szkieletowej.



- G1 GNIAZDO WTYKOWE 230V, 2-BIEG PODWÓJNE HERMETYCZNE p/t
- WŁĄCZNIK 2-BIEG HERMETYCZNY ŚWIECZNIKOWY 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
- GE G12/4 500W GRZEJNIK ELEKTRCZNY
- G6/3 60W WENTYLATOR WENTYLATOR WYWIEWNY  
załączany z oświetleniem
- TE TERMA POJEMNOŚCIOWA
- TE** TABLICA ROZDZIELCZA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH  
**Toz** TABLICA ROZDZIELCZA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

\*INSTALACJE 230V I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH UKŁADAĆ W OSŁONIE RUREK GIĘTKICH PCV18

**KUB** **KUBATURA**  
**A** **grupa projektowa**  
**RUT**

/094/ 716-24-57 508-272-182  
 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33

**10 INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE**

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 adaptacji  
 mgr inż. Tadeusz Kmieć  
 upr.nrA/PB/8300/208/84, ZAP/IE/2537/01

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 **PBW** skala 1:50, 1:5  
 budowlano-wykonawczy  
 data RYSUNEK

czerwiec 2010r. **IEW-01**