

| | | | | |
|-----------------|--------------|---|----------------------------------|------------|
| Skala 1 : 50 | Investor: | Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal, ul. Mickiewicza 19 | | |
| | Projektował: | Zygmunt Bajgier | mgr inż. Stanisław Maruszczak | 6/Sz/71 |
| 01.2007 | | Sprawdził: | mjr inż. Stanisław Maruszczak | |
| | | | | Nr. rys. |
| | | | | Nr. umowy. |

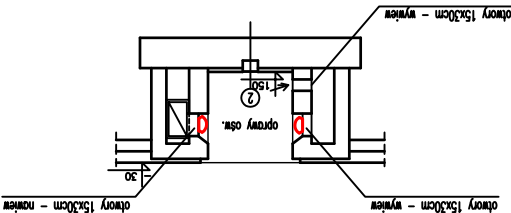
| | | |
|---|---|------------------------|
| PROJEKTOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Zygmunt Bajgier, 70-764 Szczecin, ul. Bat. Chłopskich 34/44 | P.B-W. BUDYNEK CENTRUM RATOWNICTWA POBIEROWO, ul. Zgody 7, dz. nr 930/10 | Instalacje elektryczne |
|---|---|------------------------|

RZUT KANAŁU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY 3 x 1.5 mm²
2. Oprawy TCW 216/236 bryzgoszczelne
3. Szybę wyrównawczą wykonać wg opisu techn.
4. Dodatkowa ochrona przed porażeniem:

UWAGI:



PRZEMKÓJ 1-1
skala 1:50

RZUT KANAŁU TECHNICZNEGO
skala 1:50

1. BLOKOWO BLOKOWE 24cm
2. WIEŻA NIEBESNA HYDROBLOKOWA 8cm
3. IZOLACJA PŁYNOWA Z PARY
4. SZYBA BETONOWA 25cm

