



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.
"SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA"

OPASKA Z PŁYT BETONOWYCH 50 x 50

LEGENDA

- INSTALACJA ELEKTRYCZNA NADTYNKOWA W RURKACH INSTALACYJNYCH
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA POD POSADZKĄ W RURKACH OCHRONNYCH
- PŁASKOWNIK OCYNKOWANY 30 x 4 mm
- ISTNIEJĄCY UZIOM OTOKOWY INST. ODGROMOWEJ TRASA PRZYBLIŻONA
- WENTYLATOR P = 50 W
- POMPA P = 300 W
- GNIAZDO WTYCZKOWE NATYNKOWE, IP 55-7
- ŁĄCZNIK + BIEGUNOWY NATYNKOWY, IP 55-7

"INSTAL-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - WYKONAWCZY S.C.

K-ce ul.Chorzowska 73 A tel/fax:2589485 e-mail: instel_bud_kyk@op.pl

BRANŻA: ELEKTRYCZNA FAZA: P.W. SKALA: 1:25

INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI

KATOWICE UL. BANKOWA 12

OBIEKT: DOM STUDENTA DS.2 KATOWICE UL. STUDENCKA 17

REMONT INSTALACJI WODNEJ PROŻ.

TREŚĆ: Plan instalacji elektrycznych w pompowni

PROJEKTANT: tech. Tadeusz Szynczyk

SPRAWDZIK: inż. Grzegorz Maciejczyk

DATA: 08.2010

NR. RYS. E - 04