

DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ

LEGENDA

- INSTALACJA ELEKTRYCZNA NADTYNKOWA
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA W POSADZCE W RURACH OCHRONNYCH
- RZP - ROZDZIELNICA ZESTAWU POMPOWEGO
- SU - SZYNA UZIEMIĄCA
- Ze - ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY EV 220B
- Pr - PRESOSTAT KPI
- - - - - PŁASKOWNIK OCYNKOWANY 30 x 4 mm
- - - - - ISTNIEJĄCY UZIOM
- - - - - WSPÓLNA TRASA INST. ELEKTR.
- - - - - OPRAWA OŚWIETLENIOWA
- - - - - ŁĄCZNIK NATYNKOWY
- - - - - GNIAZDO WTYCZKOWE 2P+Z

UWAGA
RODZAJ I PRZEKRÓJ PRZEWODÓW
NA ZAŁĄCZONYCH DO PROJEKTU
SCHEMATACH

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.
"SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA"

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

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

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

INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI
KATOWICE UL. BANKOWA 12

OBIEKT: DOM STUDENTA DS-1 KATOWICE,UL.STUDENCKA 15
REMONT INSTALACJI WODNEJ PROZ.

TREŚĆ: Plan instalacji elektrycznych w pompowni

PROJEKTANT: techn. Tadeusz Szymczyk

SPRAWDZIŁ: inż. Czesław Maciejczyk DATA: 08.2010 NR. RYS. E - 05

ISTNIEJĄCY UZIOM

