



LEGENDA

WYPUST 3-FAZOWY 400V
MONTAŻ PODTYNKOWY ZABEZPIECZONY PUSZKĄ

Zestaw gniazd (1x400V, 16A+ 2x230V,16A) Natynkowy, IP44
16A 16A

RPWP UU PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU-URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE

RPWP US PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU-URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA:
ZK – ZŁĄCZE KABLOWE ZK54360
RGPWP UW – ROZDZIELNICA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
Z CZŁONEM URZĄDZENIA WYKONAWCZEGO – CEWKA WZROSTOWA
RG – ROZDZIELNICA GŁÓWNA
TL – TABLICA LICZNIKOWA

Studzienka ze złączem kontrolno-pomiarowym

Szpila uziemiająca

BEIRA BIURO PROJEKTOWE SP. Z O.O.

adres: ul. Łużycka 16, 44-100 Gliwice
e-mail: biuro@beira.pl
telefon: 735 625 957
strona: www.beira.pl



TEMAT
MODERNIZACJA BUDYNKU PO DOMU NAUCZYCIELA: PIWNICA I KLATKA SCHODOWA

OBIEKT:
ul. Gliwicka 92/1 40-085 Katowice
dz. nr 145/2; Obręb: Śródmieście-Załęże; Jednostka ewidencyjna: Katowice

INWESTOR:
Zespół Szkół i Placówek nr2, 50-085 Katowice ul. Zarębskiego 2

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Marcin Glinka SLK/9475/PWBE/21

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Łukasz Mazurek SLK/9713/PWBE/21

TEMAT RYSUNKU:

R Z U T
PIWNICY -
ROZMIESZCZENIE
G N I A Z D

FAZA:
P R O J E K T
T E C H N I C Z N Y ,
W Y K O N A W C Z Y

NR RYS.:
IE-101

Skala 1:100

NR STR.: