



# LEGENDA

WYPUST 3-FAZOWY 400V  
MONTAŻ PODTYNKOWY ZABEZPIECZONY PUSZKĄ

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

RPWP UU PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU-URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE

RPWP US PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU-URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA:  
ZK - ZŁĄCZE KABLOWE ZK54360  
RGPWP UW - ROZDZIELNICA PRZECIWOŻAROWEGO 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

Skala 1:100

TEMAT RYSUNKU:

R Z U T  
PARTERU -  
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-102

NR STR.: