

—⏏ Gniazdo wtyczkowe 230V w ramce pojedynczej IP44 P/T 2P+Z



Łącznik 1-no biegunowy w ramce pojedynczej IP20 P/T



Łącznik 1-no biegunowy w ramce pojedynczej IP44 P/T



Oprawa oświetleniowa sufitowa IP44



Oprawa oświetleniowa ścienna kinkiet IP44



ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

× PUNKT ŚWIETLNY ZABUDOWA SUFIT



Gniazdo wtyczkowe 230V w ramce pojedynczej IP20 P/T 2P+Z

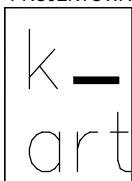


Dwa gniazda wtyczkowe 230V w ramce podwójnej IP20 P/T 2x2P+Z



WYPUST 3-J FAZOWY 400V

PRACOWNIA
PROJEKTOWA



ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 193
44-100 GLIWICE
kart.pracownia@gmail.com
663 776 456

temat projektu, adres inwestycji
PRZEBUDOWA MIESZKAŃ ORAZ INSTALACJA
INSTALACJI GAZOWEJ W MIESZKANIACH
GMINNYCH nr 2;3;5 W BUDYNKU PRZY ULICY
KAPLICZNEJ 4 W GLIWICACH
UL. KAPLICZNA 4; GLIWICE
dz. nr 274 OBRĘB: ŻÓREK

inwestor
ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH
II TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.
UL. WARSZAWSKA 35B, 44-100 GLIWICE

projektant
inż. Adam Kozik SLK/0429/OWOE/04

branża
ELEKTRYCZNA

skala
1:100

faza
PB

data
KWIECIEŃ
2022

podpis

tom
I

rysunek
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
UL. KAPLICZNA 4/5

nr rysunku
E-01