

STACJA TRANSFORMATOROWA  
NR 4368

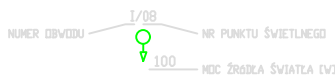
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE  
W STACJI 4368

3 x 100 A

ROZDZIELNICA NR 4203  
LOKALIZACJA UL. KSIĘCIA JÓZEFA

3 x 63 A  
ZABEZPIECZENIE  
PRZEDLICZNIKOWE

LEGENDA:



MOC ZAINSTALOWANA  $P_i = 16,723 \text{ kW}$   
 $U = 400/230V \sim 50\text{Hz}$   
UKŁAD SIECI TN-C  
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S.A.

NR OPR. ES/TP/322/99

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.  
PZ NR: 4203

RYS NR 2F

Bilan mocy:

$P_i \text{ obwodu} = 8,590 \text{ kW}$   
 $P_i \text{ obwodu} = 8,694 \text{ kW}$

$P_{\text{szafy}} = 15,040 \text{ kW}$   
 $P_{\text{szafy}} = 15,144 \text{ kW}$

Źnaczenia:

— istniejące  
— projektowane

Wykonawca:

KUBICAPROJEKT  
ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków  
biuro@kubicaprojekt.pl

Inwestor:

Gmina Miejska Kraków  
Zarząd Dróg Miasta Krakowa  
ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

Inwestycja:

"Budowa chodnika przy ul. Księcia Józefa (DW780) wraz z przejściem dla pieszych oraz budowa linii zasilającej oświetlenie wraz z przyłączem oświetleniowym w Krakowie" na działkach nr 175, 155/2, 148/20, 23/2, obr. 0023, j.ewid. Krowodrza

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Data:

11.2022

Tytuł rysunku:

Schemat budowy oświetlenia- PZ 4203.

Skala:

-

Nr Rys.:

PW-E4

Projektował:

mgr inż. Marcin Gołuszka

Nr uprawnień:

MAP/0046/POOE/12  
w specjalności instalacyjnej

Podpis: