



LEGENDA:

NUMER OBWODU I/08 NR PUNKTU ŚWIETLNEGO NR ŹRÓDŁA ŚWIATŁA (V)

MOC ZAINSTALOWANA P= 5,294 kW
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOCHRONY – SAMODZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.	
PZ NR: 4228	
RYS NR	

Dziennik:

istniejące
projektowane

Wykonawca: KUBICAPROJEKT ul. Gesia 10, 31-535 Kraków biuro@kubicaprojekt.pl	
Inwestor: Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków	
Inwestycja: "Wyremontujemy chodniki na Zwierzyńcu" opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy chodnika oraz przebudowy peronu przystankowego MFK Raczkiewicza przy ul. Olszanickiej na działkach nr 388, 261/6, 261/8 w Krakowie	
Faza opracowania: Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku: Schemat - PZ 4228.	
Projektował: mgr inż. Marcin Gołuszka	Nr rys.: PW-E4
Data: 03.2022	