

STACJA TRANSFORMATOROWA  
NR 3677

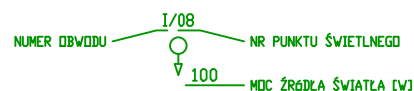
3 x 100 A I  
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE  
W STACJI 3677

ROZDZIELNICA NR 3095  
LOKALIZACJA UL. SZWEDZKA/OBRONCÓW POCZTY GDAŃSKIEJ

3 x 32 A  
ZABEZPIECZENIE  
PRZEDLICZNIKOWE

MOC ZAINSTALOWANA PI= 2,587 kW  
U=380/220V~ 50Hz  
UKŁAD SIECI TN-C  
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/322/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN. PZ NR: 3095	RYS NR 2C

Bilans mocy:  
PI szafy = 2,587 kW  
PI szafy = 2,705 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 przejścia dla pieszych wraz z dedykowanym oświetleniem w granicach istniejących pasów drogowych dróg publicznych gminnych ulicy Praskiej i ulicy Szwedzkiej na działkach nr 515/1, 513/4 obr. 0010, j.ewid. Podgórze w Krakowie		
Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Data: 09.2024	
Tytuł rysunku: Schemat PZ3095	Skala: -	Nr Rys.: E4
Projektował: mgr inż. Marcin Gołuszka	Nr uprawnień: MAP/0046/POOE/12 w specjalności instalacyjnej	Podpis: