



URZĄD M. ST. RYBNICA

Wydział Drog
ul. Rzeźnicza 8, 44-200 Rybnik
(1)

2.6853.791.2023

12.12.2023

Legenda:

- -Proj. przewód nN typ AsXSn4x70 obw. nr 3
- -Proj. Sieć nN typ AsXSn4x120 obw. nr 4
- -Proj. Sieć nN typ AsXSn4x70 obw. nr 5
- -Proj. Sieć ośw. typ AsXSn2x25 obw. nr 1
- -Proj. kabel nN typ NA2XY-J4x120 obw. nr 4
- -Proj. kabel nN typ NA2XY-J4x120 obw. nr 5



47-400 Radbórz, ul. Ks. Londzina 15
tel. 32 414 01 61, 506 131 937
NIP: 639 20 20 910
www.elektrolex.pl biuro@elektrolex.pl

INWESTOR: TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, Kraków
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice

TYTUŁ RYSUNKU:
Projekt zagospodarowania terenu

TEMAT:
Przebudowa napowietrznej sieci nN zasilanej ze stacji
GLRR0684 Golejów Szkoła w Rybniku przy ul. KEN,
Jarzębinowej, Wypoczynkowej.

IMIĘ I NAZWISKO:				PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marcin Kłapczyński					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mateusz Leks upr. nr SLK/7869/PWBE/18					
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Wójtowiec upr. nr SLK/0532/PWBE/22					
NR RYS.:		SKALA:	DATA:	FAZA:	NR PROJEKTU:
E-1		1:1000	10.2023r	PZT	19/07/23/MK



Legenda:

- -Proj. przewód nN typ AsXS_n4x70 obw. nr 3
- -Proj. przewód nN typ AsXS_n4x120 obw. nr 4
- -Proj. przewód nN typ AsXS_n4x70 obw. nr 5
- -Proj. Sieć ośw. typ AsXS_n2x25 obw. nr 1
- -Proj. kabel nN typ NA2XY-J4x120 obw. nr 4
- -Proj. kabel nN typ NA2XY-J4x120 obw. nr 5

ELEKTROLEX

47-400 Racibórz, ul. Ks. Londzina 15
tel. 32 414 01 61, 506 131 937
NIP: 639 20 20 910
www.elektrolex.pl biuro@elektrolex.pl

INWESTOR: TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, Kraków
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice

TYTUŁ RYSUNKU:
Projekt zagospodarowania terenu

TEMAT:
Przebudowa napowietrznej sieci nN zasilanej ze stacji GLRR0684 Golejów Szkoła w Rybniku przy ul. KEN, Jarzębinowej, Wypoczynkowej.

IMIĘ I NAZWISKO:
ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Marcin Klapczyński

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Mateusz Leks
upr. nr SLK/7869/PWBE/18

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Piotr Wójciewicz
upr. nr SLK/0532/PWBE/22

NR RYS.:	SKALA:	DATA:	FAZA:	NR PROJEKTU:
E-2	1:1000	10.2023r	PZT	19/07/23/MK

2.6853 7/11.2023
12.12.2023



