



UWAGA!:
Sposób połączeń wypustów trójfazowych szynoprzewodów z odpowiednimi łącznikami oświetleniowymi opisany w punkcie 4.7 "Zasilanie szynoprzewodów" opisu projektu technicznego

LEGENDA	
	Tablica rozdzielcza / rozdzielnica
	Oprawa oświetleniowa - symbol ogólny, wypust sufitowy przewodu
	Oprawa oświetleniowa - symbol ogólny, wypust ścienny przewodu
	Łącznik pojedynczy IP20
	Łącznik podwójny IP20
	Łącznik potrójny IP20
	Łącznik schodowy IP20
	Łącznik schodowy podwójny IP20
	Łącznik schodowy potrójny IP20
	Łącznik krzyżowy podwójny IP20
	Wypust przewodu 1-faz z zapasem zakończony puszką
	Wypust przewodu 3-faz z zapasem zakończony puszką

ul. Narwicka 2, 80-557 Gdańsk
e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl
tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR
Nadleśnictwo Starogard
ul. Gdańska 12, 83-200 Starogard Gdański

TEMAT
PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ LEŚNICZÓWKI WYGODA

LOKALIZACJA
dz. nr: 255/1, obręb: 0007 Sumin, gmina: Starogard Gdański
Sumin 63, 83-200 Starogard Gdański

PROJEKTOWAŁ
dr inż. Kornel Borowski
upr. bud. nr POM/0025/POOE/15
do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ
-

NAZWA RYS.
**INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
RZUT PARTERU**

BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PT	DATA 06-2022	NR RYSUNKU E02
NR KATALOGOWY 2022 - 19	REWIZJA 0	SKALA 1:100	