

istn. ZK+TL; ZK 23819,
warunki 20-B6/WP/03612
(posadowione po prawej stronie SO)
moc 20kW,
NAPRZECIWKO ST TR 11-1736

ETAP 1B

POZOSTAŁE
URZĄDZENIA
UJĘTE W
ETAPIE NR 2, 3 i 4

ul. Rybacka

ETAP 1 - proj. szafka oświetlewniowa SO
w obudowie z tworzyw termoutwardzalnych
(posadowiona po lewej stronie ZK+TL)
np. SST 53x88 + FT-40
lub równoważna, przy działce 438/1,
naprzeciwko stacji ST TR 11-1736

Uwaga:
W projekcie dobrano przykładowe oprawy w celu wykonania obliczeń natężenia oświetlenia. Dopuszcza się zastosowanie opraw równoważnych o parametrach zgodnych z wymaganiami przedstawionymi w opisie technicznym i nie gorszych jak przykładowo dobrane, po przedstawieniu nowych obliczeń natężenia oświetlenia spełniających parametry co najmniej w takim stopniu jak w obliczeniach dołączonych do projektu oraz po uzyskaniu zgody Inwestora. Przy zastosowaniu innych opraw może wystąpić konieczność zmiany długości i nachylenia wysięgników które zostały przyjęte w niniejszym opracowaniu.

ETAP 1B

istn. oprawa oświetleniowa,
słup własność PGE Białystok Teren,
wysięgnik z oprawą obrócić i skierować
prostopadle do ul. Pogodnej,
linia zasilająca goła, przewody typu AI

ul. Pogodna

ETAP 1A WYKONANY

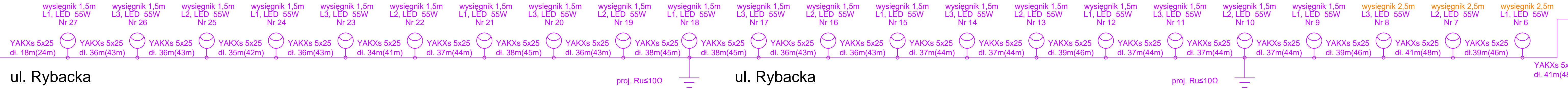
istn. szafka oświetlewniowa SO
przy ST TR 11-2097
przy ZK -24014

UKŁAD
STEROWANIA
OŚWIEPLENIEM
ULICZNYM

proj. 3x STV D02-1
bez bezpieczników

PODZIAŁ SIECI

ul. Podlaska



ul. Rybacka

istn. oprawa oświetleniowa w linii napowietrznej
nN 0,4kV, słup własność PGE Białystok Teren, po
wybudowaniu nowego oświetlenia oprawę
odłączyć poprzez demontaż bezpiecznika w linii
napowietrznej sprzed oprawy - roboty w ramach
użytkowania istniejącego obiektu budowlanego

Jednostka projektowa:	ABM Adam Borowik, ul. Św. Józefa 11, 15-199 Białystok tel.: 502-368-656 e-mail: abm.biuo@o2.pl	Arkusz:	
Obiekt:	Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV wraz ze słupami oświetleniowymi do zasilania oświetlenia ulicznego	Załącznik:	
Adres:	gmina Supraśl, rejon ul. Rybackiej obręb 10 Sobolewo, dz. nr. 449; 648 obręb 15 Zaścianki, dz. nr 45/13; 184; 185	Stadium:	PW
Nazwa rysunku:	Schemat projektowanych urządzeń	Skala:	---
		Numer rysunku:	ET 1B
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Data	Podpis
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
Projektant	mgr inż. Adam Borowik PDL/0054/POOE/08	26.11.2024	mgr inż. Adam Borowik PDL/0054/POOE/08 Nr upr. PDL/IE/0123/08