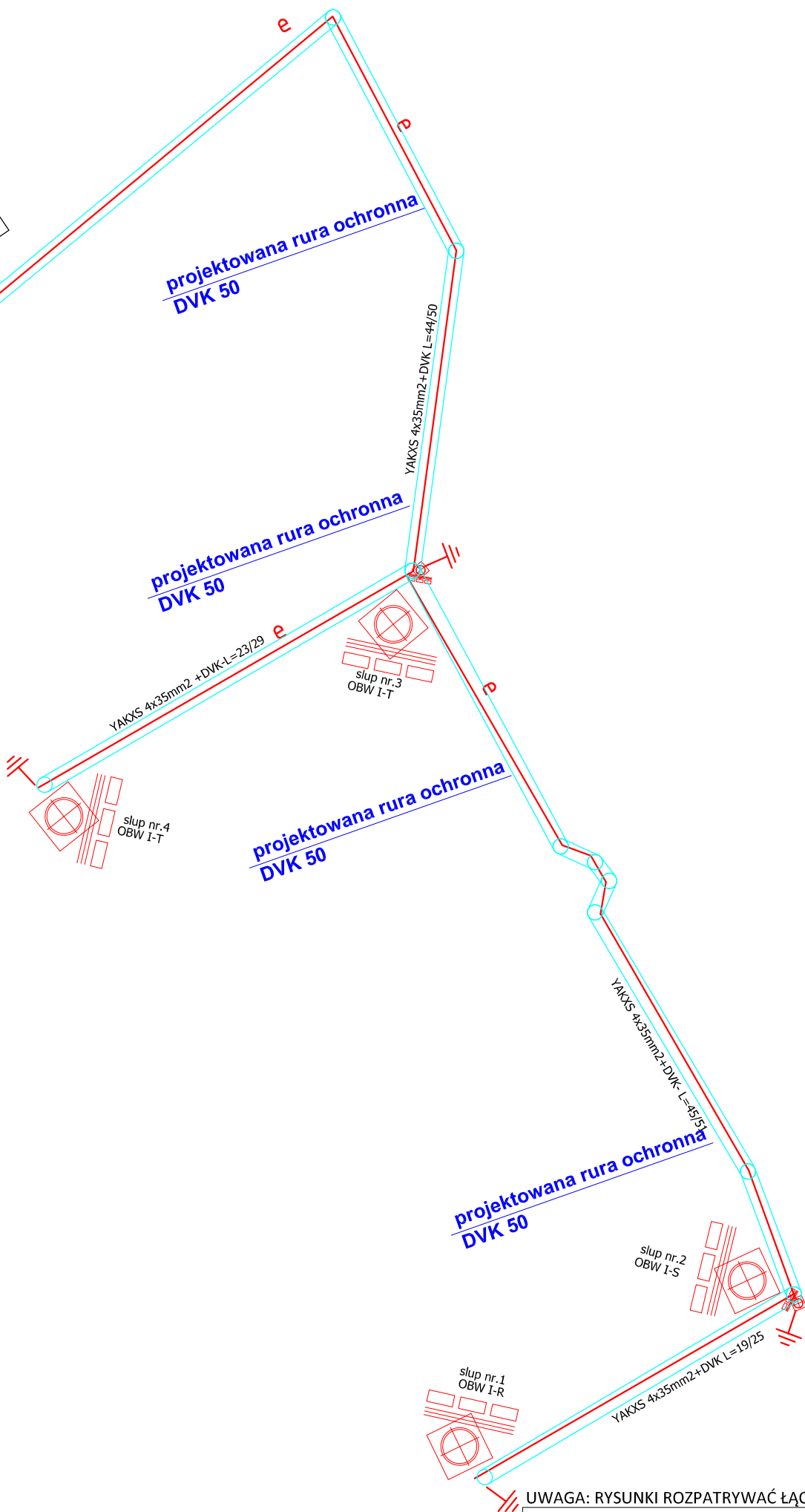


projektowana rozdzielnica
oświetlenia zewnętrznego



UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

LEGENDA:



Kompletny słup oświetleniowy z oprawą. Moc opraw na słupie 450W

W każdej latarni zainstalować tabliczkę rozdzielczą z listwą rozgałęźną 5x ..., rozdzielnicę oraz wyłącznik nadprądowy typu S301 C6, Wewnątrz słupa instalację do każdej oprawy wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm² L=5/10 długość rowu kablowego/długość kabla

SŁUP NR.1 3xOprawa 150W ,1xSłup SSO 76/80/3P, 1xFUNDAMENT FB150S+poprzeczka 3NT(1,5m)
SŁUP NR.2 3xOprawa 150W ,1xSłup SSO 76/80/3P, 1xFUNDAMENT FB150S+poprzeczka 3NT(1,5m)
SŁUP NR.3 3xOprawa 150W ,1xSłup SSO 76/80/3P, 1xFUNDAMENT FB150S+poprzeczka 3NT(1,5m)
SŁUP NR.4 3xOprawa 150W ,1xSłup SSO 76/80/3P, 1xFUNDAMENT FB150S+poprzeczka 3NT(1,5m)

OBW I NUMER OBWODU
R,S,T FAZA ZASILAJACA OPRAWĘ

obiekt:	REMONT BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W TRZETRZEWINIE WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA, MURU OPOROWEGO, OGRODZENIA Z FUNKCJĄ PIŁKOCHWYTÓW		
adres budowy:	GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB TRZETRZEWINA 0020 DZIAŁKA NR 397		
inwestor:	GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMIEC		
projektant:	MGR INŻ. Marcin Koza UPR.BUD. MAP/0323/POOE/13	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. Jan Szkolnicki UPR.BUD. NR EW. GTIII-1229/A-125/77	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
ND	GRUDZIEŃ 2018	P.W.	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH SCHEMAT IDEOWY SOB		numer:
			02