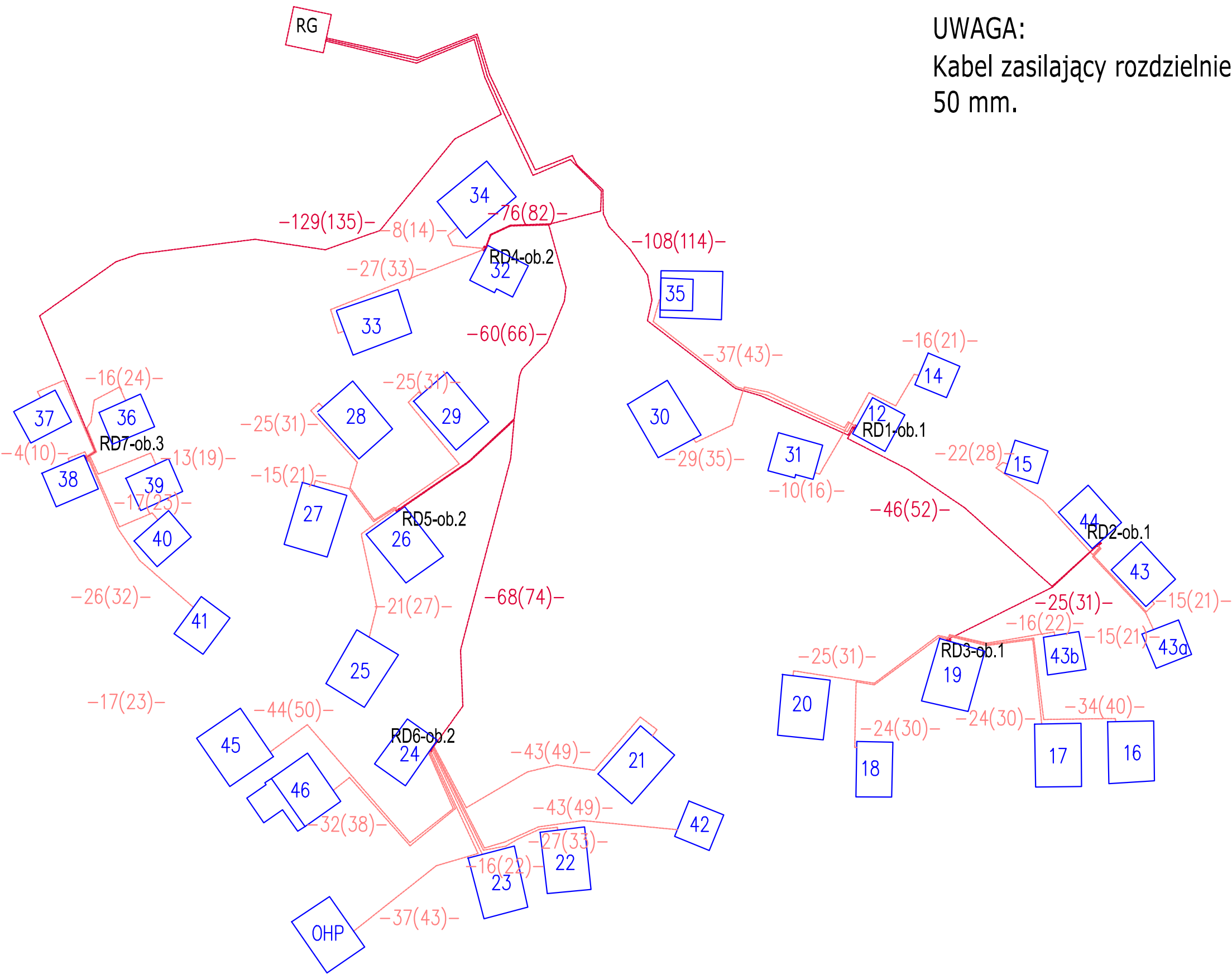


UWAGA:
Kabel zasilający rozdzielnie RD po całej długości prowadzić w rurze o średnicy 50 mm.



LEGENDA



DOMEK

TRASA KABLA YAKXs4x35mm² nn + BEDNARKA FeZn 25x4

TRASA KABLA YKYżo5X4mm² nn

-16(22)- DŁUGOŚĆ TRASY W METRACH

RD6-ob.2 ROZDZIELNIA DOMKÓW

OBW. 1

P = 22,5kW

Długość kabla: 179/197[m]

Spadek napięcia faza Δ =2,21%

OBW. 2

P = 24kW

Długość kabla: 204/222[m]

Spadek napięcia faza Δ =2,61%

OBW.3

P = 10,8kW

Długość kabla: 129/135m]

Spadek napięcia faza Δ =0,74%

PROJEKT: <i>Remont zewnętrznej instalacji elektrycznej w Magazynie Zamiejscowym Agencji Rezerw Materiałowych w Rucianem – Nidzie, ul Wrzosowa 1, 12–220 Ruciane – Nida</i>		
INWESTOR: <i>Agencja Rezerw Materiałowych 00–844 Warszawa, ul. Grzybowska 45</i>		
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	
WSPÓŁPRACA:		Podpis
mgr inż. Andrzej Timczenko		
mgr inż. Barbara Sych		
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY ZASILANIE DOMKÓW		
Skala ----	Data 05.10.2018	Nr rysunku E3