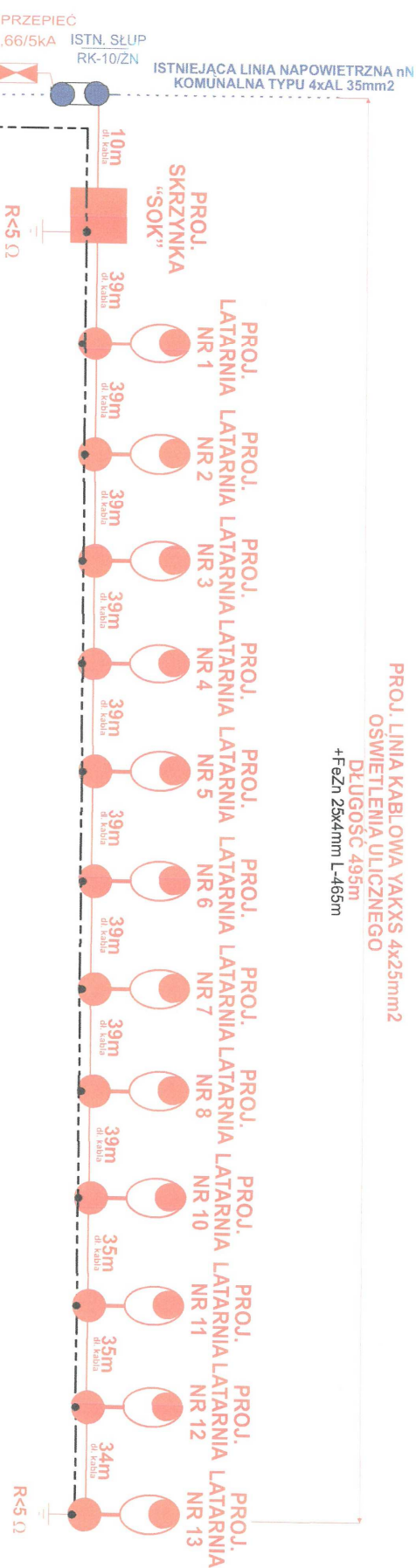


UI.ZACISZE

PROJ. LINIA KABLOWA YAKXS 4x25mm²
OSWIETLENIA ULICZNEGO
DŁUGOŚĆ 495m
+FeZn 25x4mm L-465m



ul.WESOŁA

STACJA TR.
ZABORÓWEK 4 [1-0820]

OZNACZENIA

SLUP OSWIETLENIA TYPU YAKXS 4x25mm²
Z WSPERNIENIEM TYPU WAKS 4x25mm²
Z LAMPĄ OSW. TYPU CUDLE LED 48V T2 5000K
NA FUNDAMENCIE ZBRUCJONYM B-601-mv ROSA

1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA. PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
2. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNA ODBIORCZA WYKONAC W UKŁADZIE TN-C
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-11 Z JEDNYMI BEZPIECZNIKAMI (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWA ZACISKOWA DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm² - f -mv ROSA

INWESTOR:	GINNA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 09-084 LESZNO	Projektował:	WIRZESIEN 2017	PRZETWIERCAJĄCY Nr upraw. MAZ/0037/PW/05/10	Format	A3
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OSWIETLENIA ULICZNEGO ZABORÓWEK UL. ZACISZE gm. LESZNO	Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA-IN TYPU YAKXS 4x25mm ² OSWIETLENIA ULICZNEGO	Skala	1:1	nr rys 4
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA					