

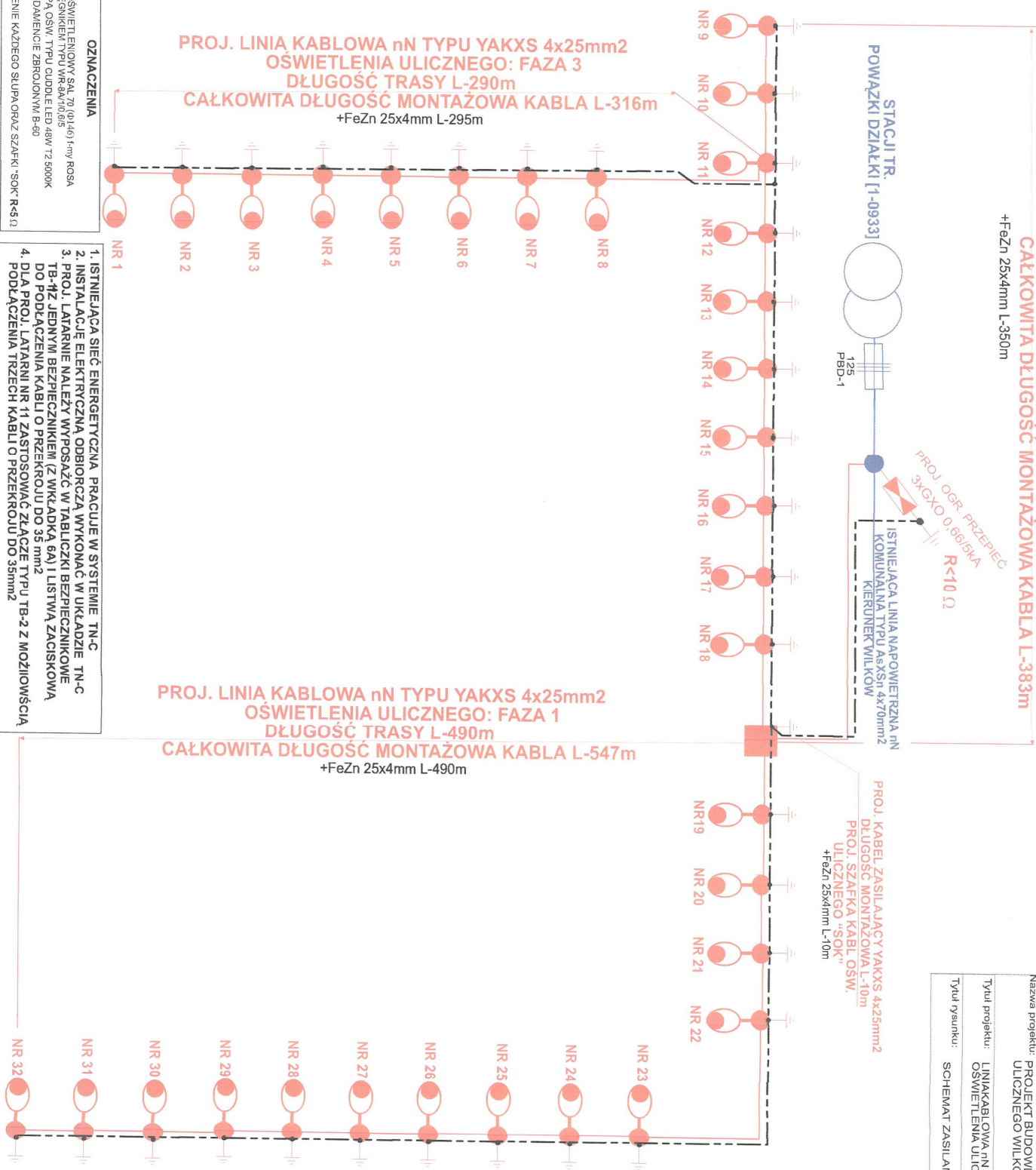
**PROJ. LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>  
OSWIETLENIA ULICZNEGO: FAZA 2**  
DŁUGOŚĆ TRASY L-348m  
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ MONTAŻOWA KABLA L-383m  
+FeZn 25x4mm L-350m

**PROJ. LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>  
OSWIETLENIA ULICZNEGO: FAZA 3**  
DŁUGOŚĆ TRASY L-290m  
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ MONTAŻOWA KABLA L-316m  
+FeZn 25x4mm L-295m

**PROJ. LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>  
OSWIETLENIA ULICZNEGO: FAZA 1**  
DŁUGOŚĆ TRASY L-490m  
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ MONTAŻOWA KABLA L-547m  
+FeZn 25x4mm L-490m

**OZNACZENIA**  
SLUP OSWIETLENIOWY SAŁ 70 (0)140 F-mv ROSA  
Z WYSIĘGIEM TYPU WR-4A/10/6/5  
Z LAMPĄ OSW. TYPU CUDDE LED 48W 72 5000K  
NA FUNDAMENCIE ZBRONJONWY B-60  
UZIEMIENIE KAŻDEGO SLUPA ORAZ SZAFKI "SOK" R-45/2

1. IZOSTANOWIENIE SIĘC ENERGETYCZNA PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNA ODBIORCZĄ WYKONAC W UKŁADZIE TN-C
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻC W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-4Z JEDYNYM BEZPIECZNIKIEM (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWĄ ZAGISKOWĄ DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm<sup>2</sup>
4. DLA PROJ. LATARNI NR 11 ZASTOSOWAĆ ZŁĄCZE TYPU TB-4 Z MOŻLIWOŚCIĄ PODŁĄCZENIA TRZECH KABLI O PRZEKROJU DO 35mm<sup>2</sup>



INWESTOR:	GINNA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-084 LESZNO	Projektował:	12.10.2017	PRZEMYSŁAW POKROBEK M. inż. M225037/WJED/10
Nazwa projektu:	ULICZNE OSWIETLENIE WILKOWA WIEŚ ul. CHABROWA	Format:	A3	
Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> OSWIETLENIA ULICZNEGO	Skala:	nr rys 2	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA			

**PGE Dystrybucja S.A.**  
Regon: Oddział Warszawa  
Energetyczny Przewozy  
05-800 Puzoskew, ul. Waprowskiego 4/6  
tel. (22) 758 23 20, fax (22) 758 43 81  
(7)