

ISTNIEJĄCA LINIA NAPONOWIETRZNA nN  
KOMUNALNA TYPU ASXSn 4x70mm<sup>2</sup>  
ZASILANA ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ  
MARIANOW-1 [1-0712]  
OBWOD NR 1

**PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
DŁUGOŚĆ KABLA 164m**



- OZNACZENIA**
- SŁUPY OŚWIETLENIAWY NR 1-6
  - RURA OCHRONNA TYPU DVK -  $\phi$ 75mm
  - RURA OCHRONNA TYPU DVK -  $\phi$ 75mm
  - SŁUPY OŚWIETLENIAWY NR 2, SAL 70H ( $\phi$ 140)
  - FIRM ROSA Z LAMPY OSW. TYPU CUDDE LED
  - NA FUNDAMENCIE ZBRZOJONYM B 71 (FIRM ROSA)
  - SŁUPY OŚWIETLENIAWY NR 3, 00, NR 6
  - TYPU CUDDE LED SAL 72 200K
  - NA WYSIĘGNIKU NR-4/1 (FIRM ROSA)
  - NA FUNDAMENCIE ZBRZOJONYM B 801 (FIRM ROSA)

<b>INWESTOR:</b>		<b>SEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C</b>	
GMINA LESZNO	Projektował: 14.12.2016	PRZEWIDUJĄCY PROJEKTER	
ALEJA WOCISKA POLSKIEGO 21	Nr-mp: MZ00037PWOBR10		
56-040 LESZNO			
<b>Nazwa projektu:</b> PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULICY		<b>Format:</b>	
AL. CISOWEJ, AL. ZACHODZĄCEGO SŁONCA		A3	
W MARIANOWIE gm. LESZNO			
<b>Tytuł projektu:</b> LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup>		<b>Skala:</b>	
OŚWIETLENIA ULICZNEGO		1:500	
<b>Tytuł rysunku:</b> PLAN SYTUACYJNY CZ. 1		<b>nr rys.:</b>	
		1	

PGE Dystrybucja S.A.  
Region Energetyczny Warszawski  
Odział Warszawa  
ul. Włocławska 446  
tel (22) 758 23 20 fax (22) 758 43 31

PEE Dystrybucja S.A.  
 Region Odrański ul. Kąkolniskiego 46  
 50-833 Wrocław tel. 22 62 22 22 fax. (22) 738 44 81  
 tel. (22) 738 44 82

**PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
 DŁUGOŚĆ KABLA 2211m**

**PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
 DŁUGOŚĆ KABLA 1066m**

ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA nN  
 KOMUNALNA TYPU ASXSn 4x70mm<sup>2</sup>  
 ZASILANA ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ  
 MARIANOW-6 [1-1744]

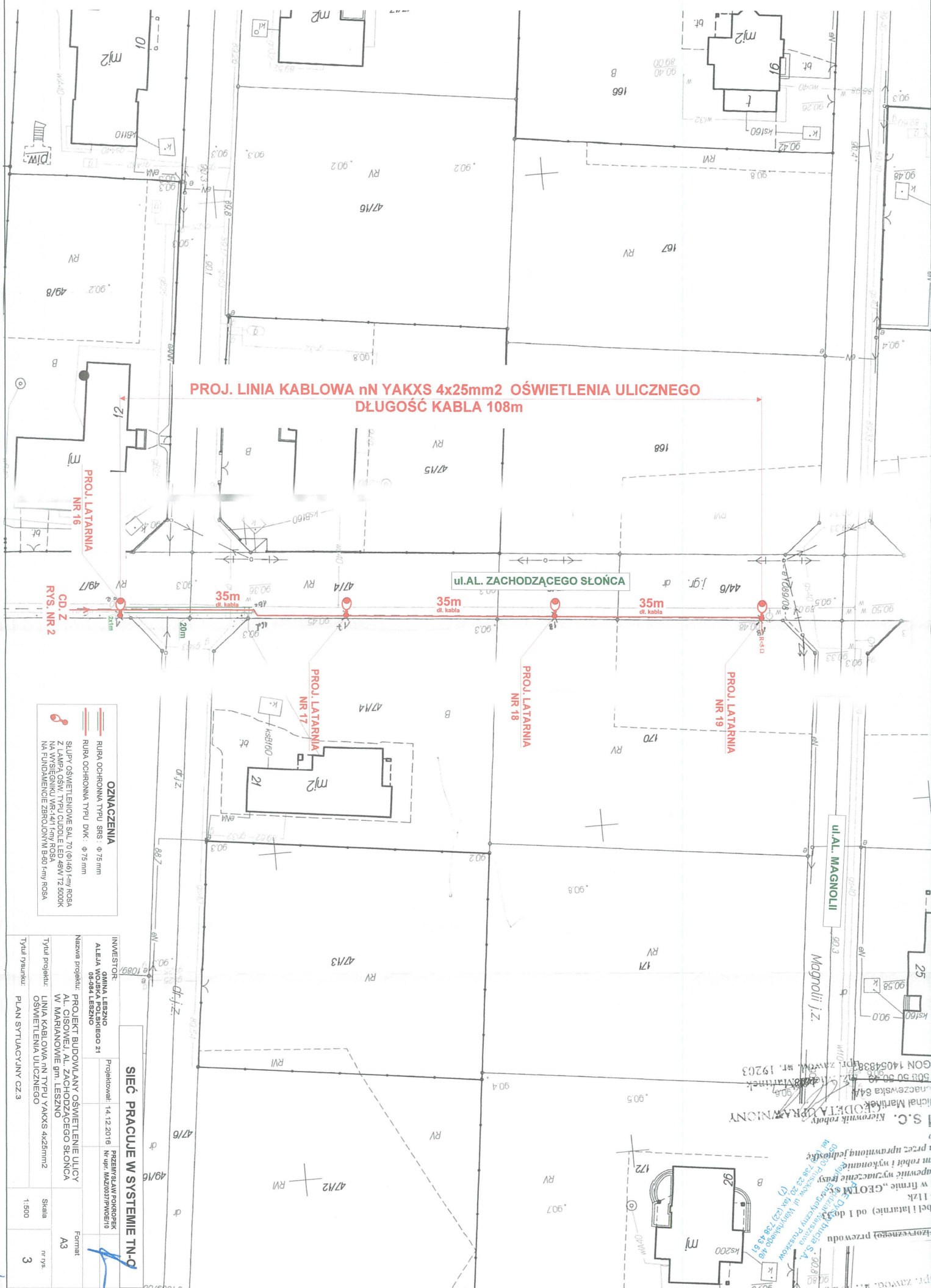
PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE  
 OŚWIETLENIA ULICZNEGO "SOX"

- OZNACZENIA**
-  RURA OCHRONNA TYPU SRS - Ø 75 mm
  -  RURA OCHRONNA TYPU DWK - Ø 75 mm
  -  SŁUPY OŚWIETLENICZE SAŁ 70 (Ø140) 17m ROSA Z LAMPĄ OSW. TYPU CDD/LED 40W T2 5300K NA WYSIĘGNIU WR-141 17m ROSA
  -  NA FUNDAMENCIE ZBRONIONYM B-40 17m ROSA

**SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C**

INWESTOR:	GMINA LESZNO	Projektował:	14.12.2016	PRZEBIEGAJĄCY PRZODKIER
ALBIA WOLSKA POLSKIEGO 21	05-084 LESZNO	Nr. npr.:	MZ/0037/PWO/010	
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWANY OŚWIETLENIE ULICY AL. CISOWEJ AL. ZACHODZĄCEGO SŁONCA W MARIANOWIE gm. LESZNO	Format:	A3	
Typu projektu:	LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Skala:	1:500	
Typu rysunku:	PLAN SYTUACYJNY CZ 2	Nr rys.	2	

**PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
DŁUGOŚĆ KABLA 108m**



- OZNACZENIA**
- RURA OCHRONNA TYPU SRS - 0,75mm
  - RURA OCHRONNA TYPU DVK - 0,75mm
  - SIŁY OŚWIETLENIA: SA, 70 (0,140) / 170 ROSA
  - ZIŁY OŚWIETLENIA: SA, 70 (0,140) / 170 ROSA
  - NA WSZYSTKIM TYPU CIĄDŁ I ED 48W 12 5000K
  - NA FUNDAMENCIE ZBRZOJONYM B80 f-my ROSA

<b>INWESTOR:</b> GMINA LESZNO		<b>PRZEWIŁAW POKRÓJEK</b>	
ALEJA Wesoła LESZNO		Nr uprawnień: 14.12.2016	
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULICY		Forma: A3	
AL. OISOWEJ, AL. ZACHODZĄCEGO SŁONCA		nr rysa: 3	
W. MARIAŃKOWIE gm. LESZNO		Skala: 1:500	
LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup>		Typu rysunku: PLAN SYTUACYJNY CZ. 3	
OSWIETLENIA ULICZNEGO			

**SIĘĆ PRACUE W SYSTEMIE TN-C**

S.C. Kierownik robót  
Michael Marinek  
KODETA DOKRYMIŁONY  
ul. Zawadzka 54A  
14-100 Wąbrzeźno  
tel. 71 728 33 20, 71 728 43 51  
fax 71 728 43 51  
e-mail: biuro@kodeta.pl  
www.kodeta.pl  
KODETA DOKRYMIŁONY  
ul. Zawadzka 54A  
14-100 Wąbrzeźno  
tel. 71 728 33 20, 71 728 43 51  
fax 71 728 43 51  
e-mail: biuro@kodeta.pl  
www.kodeta.pl

PG&E Dystrybucja S.A.  
 Oddział Przemysłowy ul. Władysława Głębskiego 4/6  
 Regionalny Energetyczny Przemysł  
 (7) 024 44 44 44  
 tel (22) 1 738 23 20 fax (22) 1 738 43 51

**PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
 DŁUGOŚĆ KABLA 202m**



PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE  
 OŚWIETLENIA ULICZNEGO "SOK"

PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
 DŁUGOŚĆ KABLA 78m

PROJ. LATARNIA  
 NR 12

PROJ. LATARNIA  
 NR 13

PROJ. LATARNIA  
 NR 20

PROJ. LATARNIA  
 NR 21

PROJ. LATARNIA  
 NR 22

PROJ. LATARNIA  
 NR 23

PROJ. LATARNIA  
 NR 24

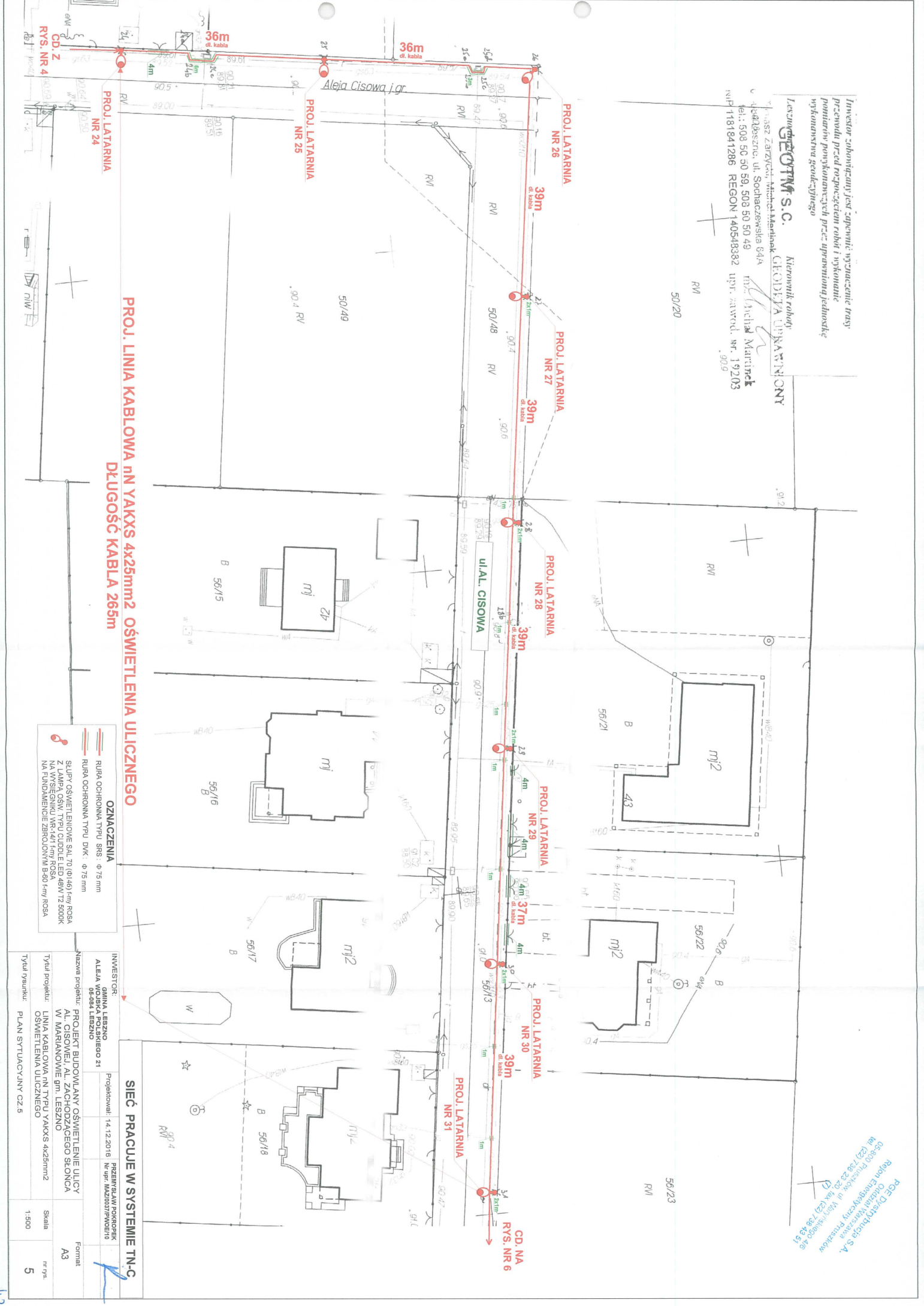
- OZNACZENIA**
- RURA OCHRONNA TYPU SR5 : Ø75mm
  - RURA OCHRONNA TYPU DWK : Ø75mm
  - SŁUPY OŚWIETLENOWE SAL 70 (Ø146) 4m ROSA Z LAMPĄ OSW. TYPU CUDDLLE LED 48W T2 5000K NA WYSIĘGNIKU WER-141 fmy ROSA
  - NA FUNDAMENCIE ZBRUCHOWYM B-50 fmy ROSA

**SIEĆ PRAĆCIE W SYSTEMIE TN-C**

INWESTOR:	OPINIA LESZNO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
AL. WŁADYSŁAWA ZACHODZĄCEGO 21	06-004 LESZNO	NR 01/142/2016
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWY I OŚWIETLENIA ULICY AL. WŁADYSŁAWA ZACHODZĄCEGO SŁOŃCA W MIASTNICY LESZNO	Forma:
Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO	nr rys.
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY CZ. 4	Skala
		1:500
		4

Investor zobowiązany jest zapewnić wyznaczenie trasy przesłania przed rozpoczęciem robót i wykonanie pomiarów pomiarowych przez uprawnioną jednostkę wykonawczą geodezyjną

**LEŚNIEC**  
**GEOTIM S.C.** Kierownik robót  
 ul. Marszałkowska 64A  
 tel.: 508 50 50 59, 508 50 50 49  
 NIP: 1181841286 REGON 140548382  
 ul. Wesoła 192/03  
 ul. Wesoła 192/03



**PROJ. LINIA KABLOWA NN YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
DŁUGOŚĆ KABLA 265m**

- OZNACZENIA**
- RURA OCHRONNA TYPU SRS : Ø 75 mm
  - SŁUPY OŚWIETLENIOWE SAL 70 (Ø 140) 1-my ROSA
  - Z LAMPĄ OSŁM. TYPU CUPDLE LED 48W/12 5000K
  - NA WISZĄCENIU TYPCZ. 4/1 1-my ROSA
  - NA ŚLUBIENICIE ŚRUBOW. 5/30 1-my ROSA

**SIĘĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C**

INWESTOR:	GMINA LESZNO	Projektował:	14.12.2016
AL. WOSŁA POLSKIEGO 21	PREMIERZEW POKOBER	Nr upr. MZ/03037/PW/0710	
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY	Forma:	A3
AL. CISOWEJ, AL. ZACHODZĄCEGO SŁONCA	W MARIANOWIE gm. LESZNO	Skala:	1:500
Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup>	nr 9%	5
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY CZ.5		

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Mariawka  
 ul. Wesoła 192/03-416  
 tel. (22) 728 22 20 fax. (22) 728 49 91

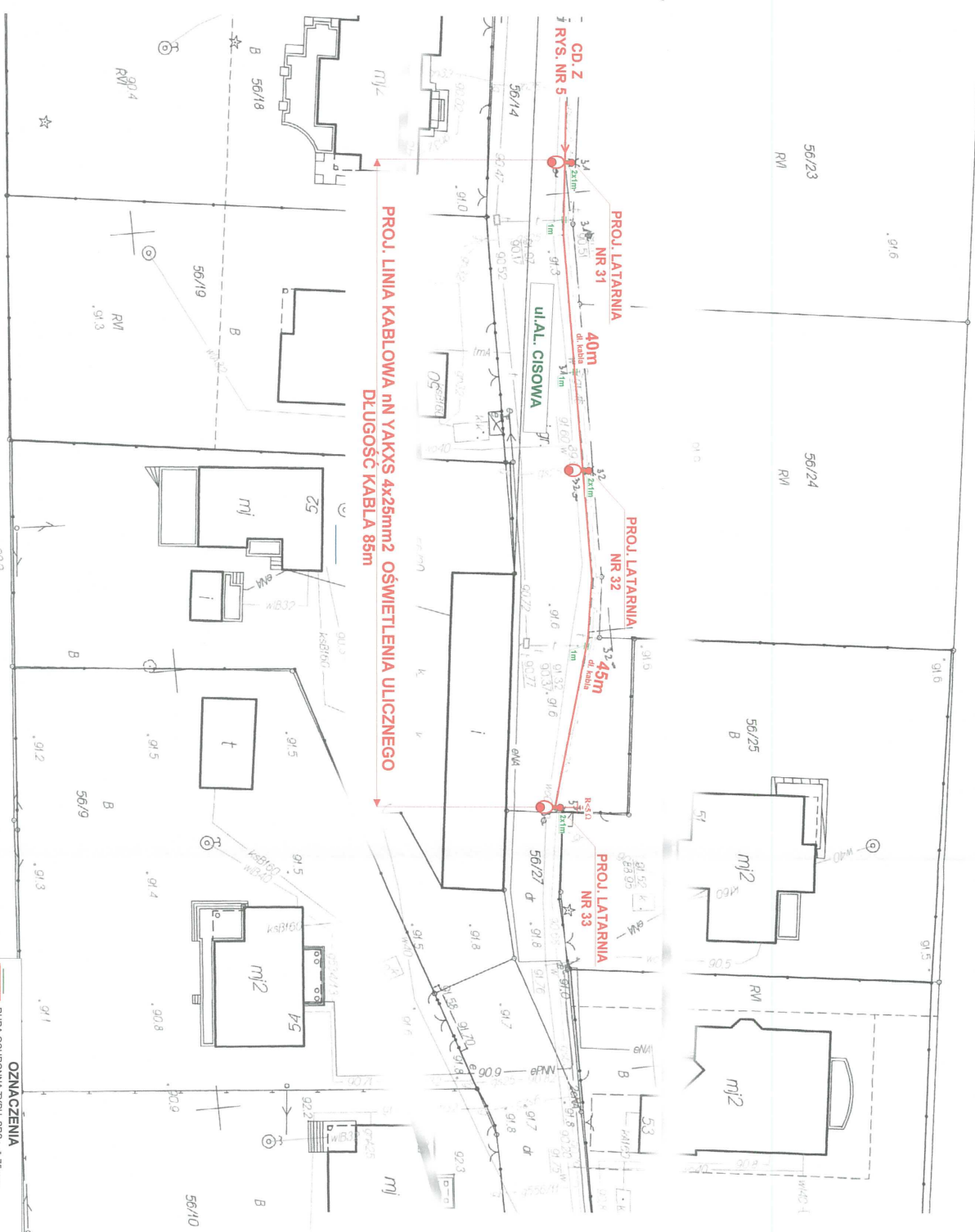
PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Warszawa  
 Region Energetyczny Pruszków  
 05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 4/6  
 tel (22) 738 23 20, fax (22) 738 49 51  
 (7)

89/117/0

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia i frekwencją  
 4117-01-23 projektowane urządzenie:  
 1. Zakład nr 44746  
 POKRABACZKA  
 Z uwagami:

Za zgodność zaprojektowanych rozwiązań z własnymi przepisami, normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa

PGE Dystrybucja S.A.  
 Region 3  
 Wydział Energetyki i Oświetlenia  
 Katarzyna Włoch

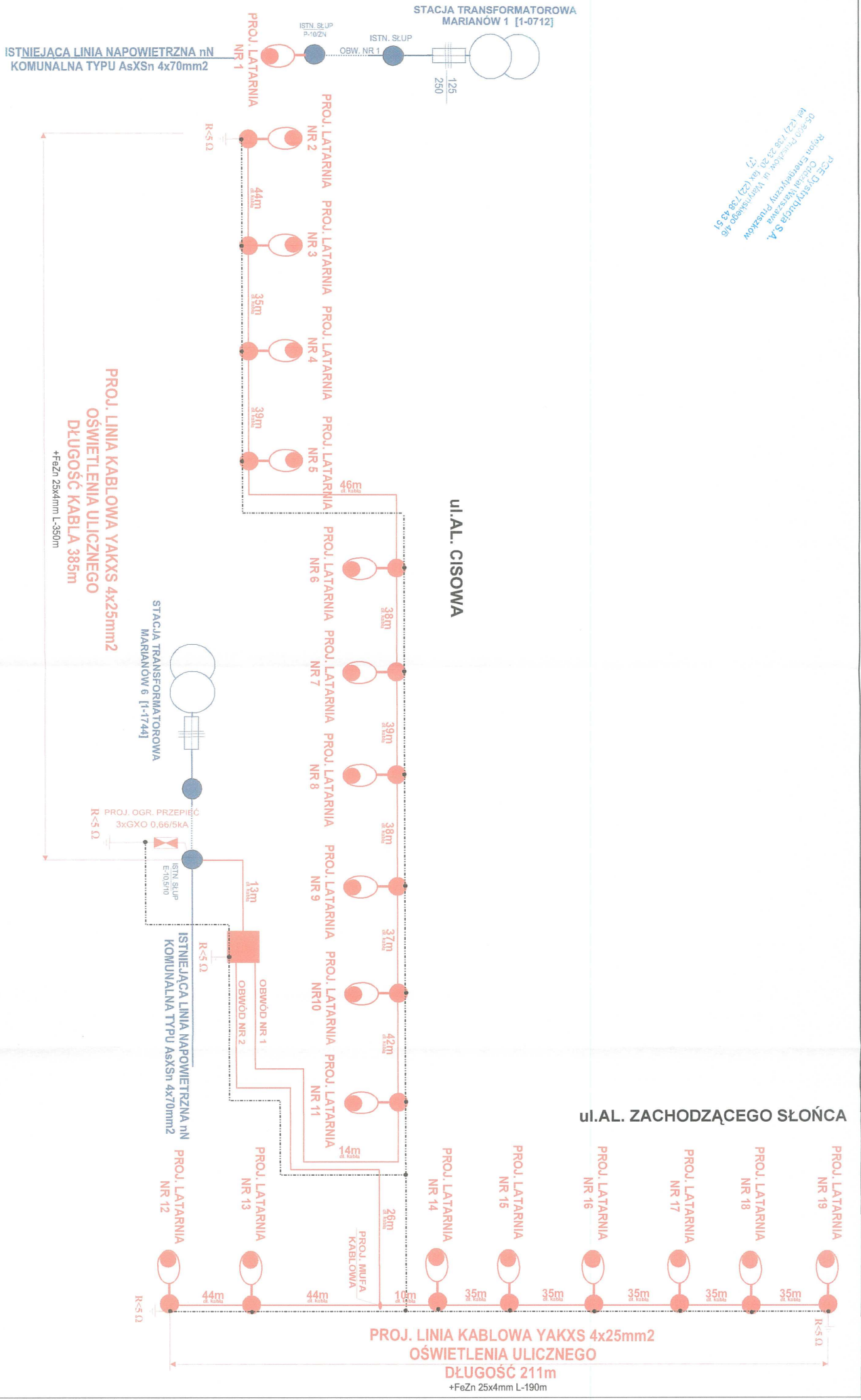


- OZNACZENIA**
- RURA OCHRONNA TYPU SRS - Ø75 mm
  - SŁUPY OŚWIETLENICZE SAL 70 (Ø140) 1-amy ROSA NA WISZĄCZKU WRS 47 1-amy ROSA
  - Z LAMPĄ OSW. TYPU QUDLE LED 48W T2 5000K NA FUNDAMENCIE ZBRONIONYM B50 1-amy ROSA

**SIĘĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C**

INWESTOR:	GMINA LESZNO	Projektował:	14.12.2019
	ALEJA WOJŚKA POLSKIEGO 21	Nr. wp.:	MAZ0037PW0E10
	06-004 LESZNO		
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY	Format:	A3
	AL. CISOWEJ, AL. ZACHODZĄCEGO SŁOŃCA		
	W MARIANOWIE gm. LESZNO		
Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4x25mm2	Skala:	1:500
	OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY CZ 6	Nr rys.	6

POCZ. Dystrybucja S.A.  
 Region energetyczny przyneków  
 Centrali i stacji w przyneków  
 ul. Władysława Gorkiego 416  
 17-100 Przyneków  
 tel (22) 738 23 20 fax (22) 738 43 51



1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA. PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
2. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ODBIORCZA WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-C
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-1 Z JEDNYM BEZPIECZNIKIEM (Z WKŁADKA 6A) I LISTWA ZACISKOWA DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm<sup>2</sup> - f -my ROSA

**PROJ. LINIA KABLOWA YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>  
 OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
 DŁUGOŚĆ KABLA 385m  
 +FeZn 25x4mm L-350m**

**UL. AL. CISOWA**

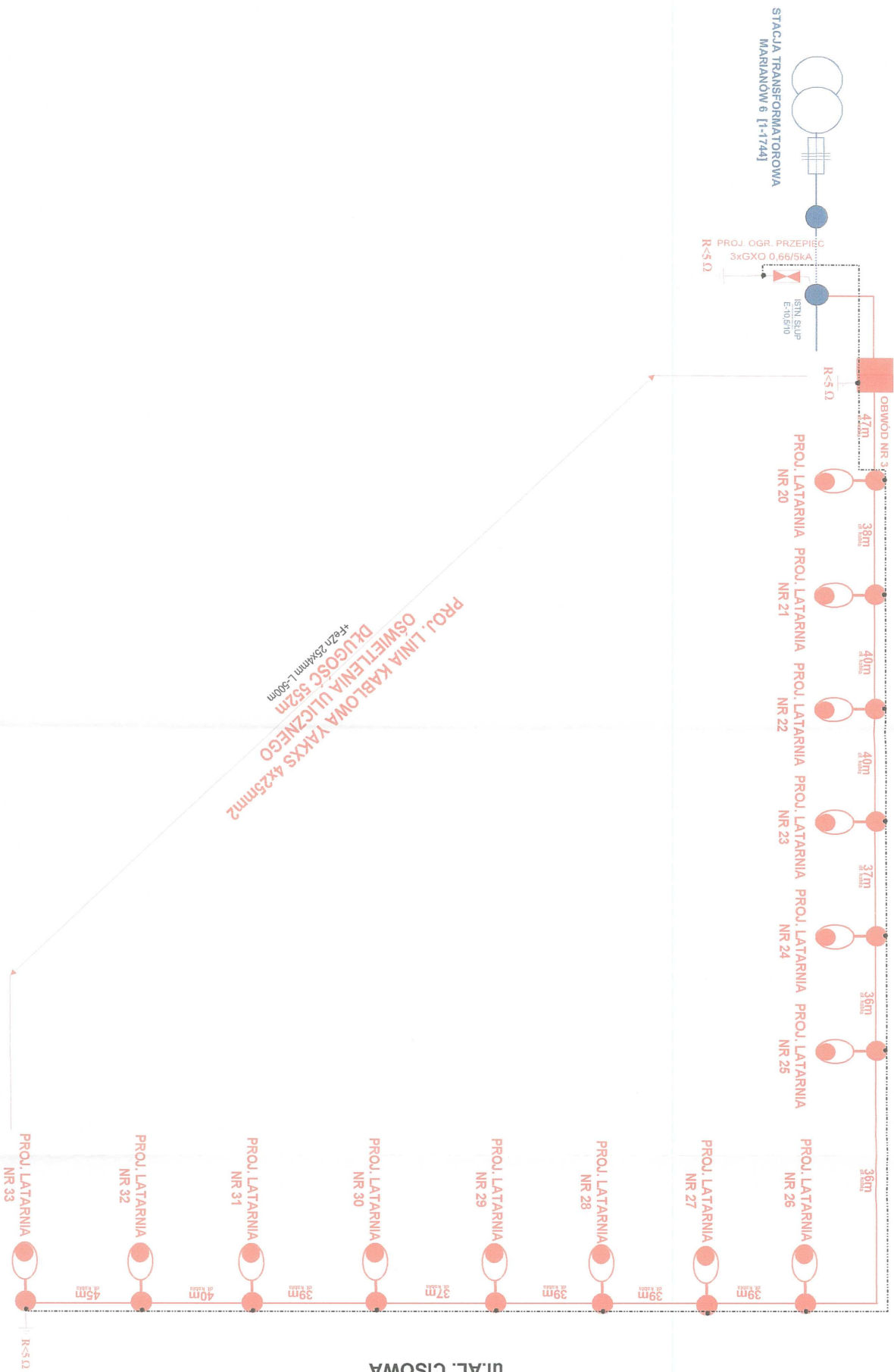
**UL. AL. ZACHODZĄCEGO SŁOŃCA**

**PROJ. LINIA KABLOWA YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>  
 OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
 DŁUGOŚĆ 211m  
 +FeZn 25x4mm L-190m**

INWESTOR:	GMINA LESZNO	Projektował:	14.12.2016	PRZEMYSŁAW POKROPIEK
	ALEJA WOJAKA POLSKIEGO 21	Nr. dpr:	MAZ/037/PW/06/10	
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY AL. CISOWEJ, AL. ZACHODZĄCEGO SŁOŃCA W MARIANOWIE gm. LESZNO			
Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA CZ. 1			
				Format A3
				nr rys 7

lv

UL. AL. CISOWA



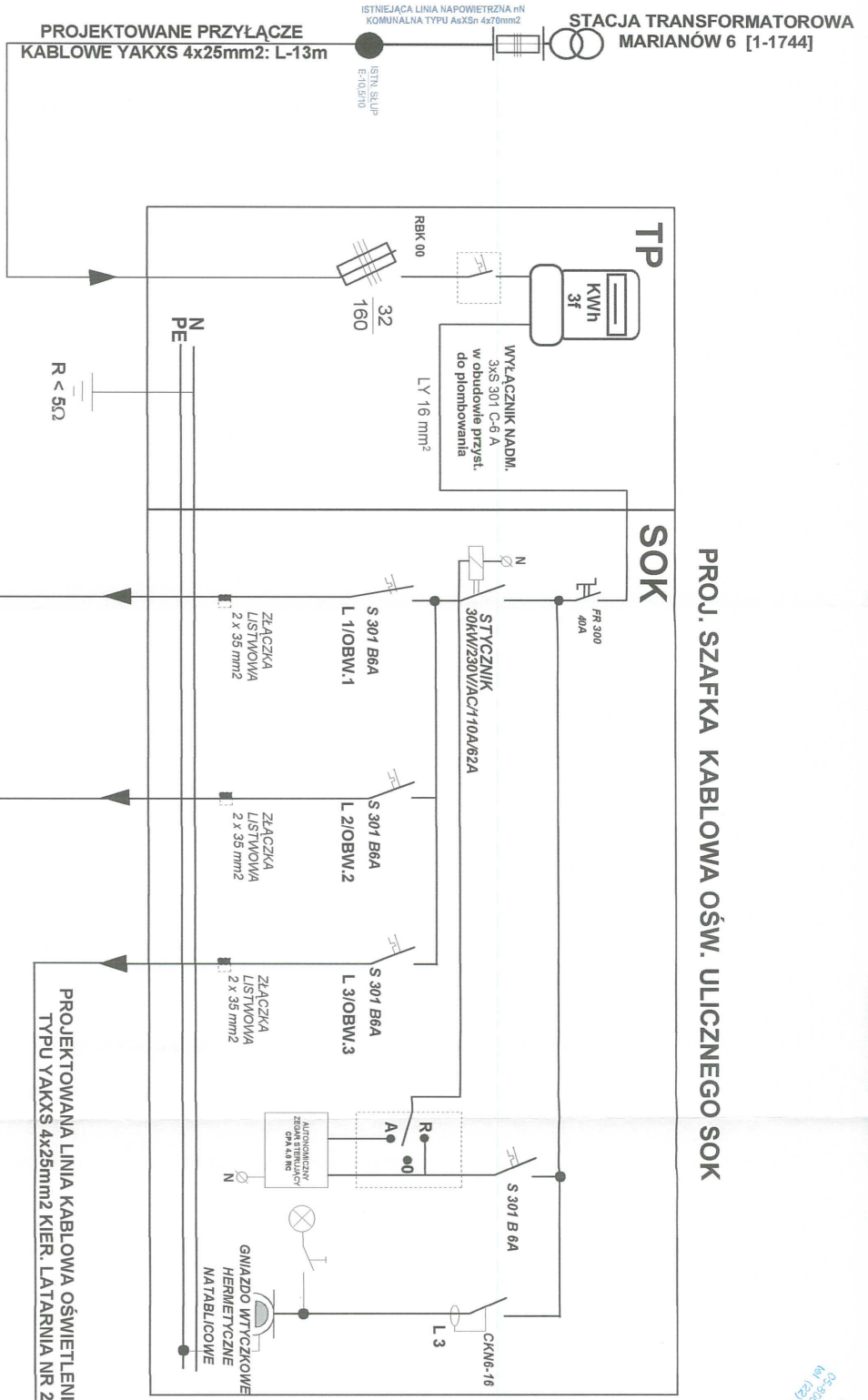
1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA, PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
2. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ODBIORCZĄ WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-C
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-1 Z JEDNYM BEZPIECZNIKIEM (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWA ZACISKOWA DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm<sup>2</sup> - f - my ROSA

INWESTOR: GMINA LESZNO ALEJA WOJAKA POLKOWIEGO 21 62-800 LESZNO	Projektował: 14.12.2016 Nr upr. MAZ0037/WOJER/10	PRZEMYSŁAW POKROPEK
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWY ANTY OŚWIETLENIE ULICY AL. CISOWEJ, AL. ZACHODZĄCEGO SŁONCA W MARIANOWIE gm. LESZNO		Format A3
Tytuł projektu: LINIA KABLOWA, NN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> OSWIETLENIA ULICZNEGO		nr rys. 8
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZASILANIA CZ.2		

PGE Dystrybucja, SA.  
 Raport Energetyczny, Puskasow  
 Oddział Inżynierski  
 ul. Wodziskiego 1/6  
 42-200 Puskasow  
 tel. (42) 759 23 20 fax (42) 759 43 51  
 (7)



PROJ. SZAFKA KABLOWA OŚW. ULICZNEGO SOK

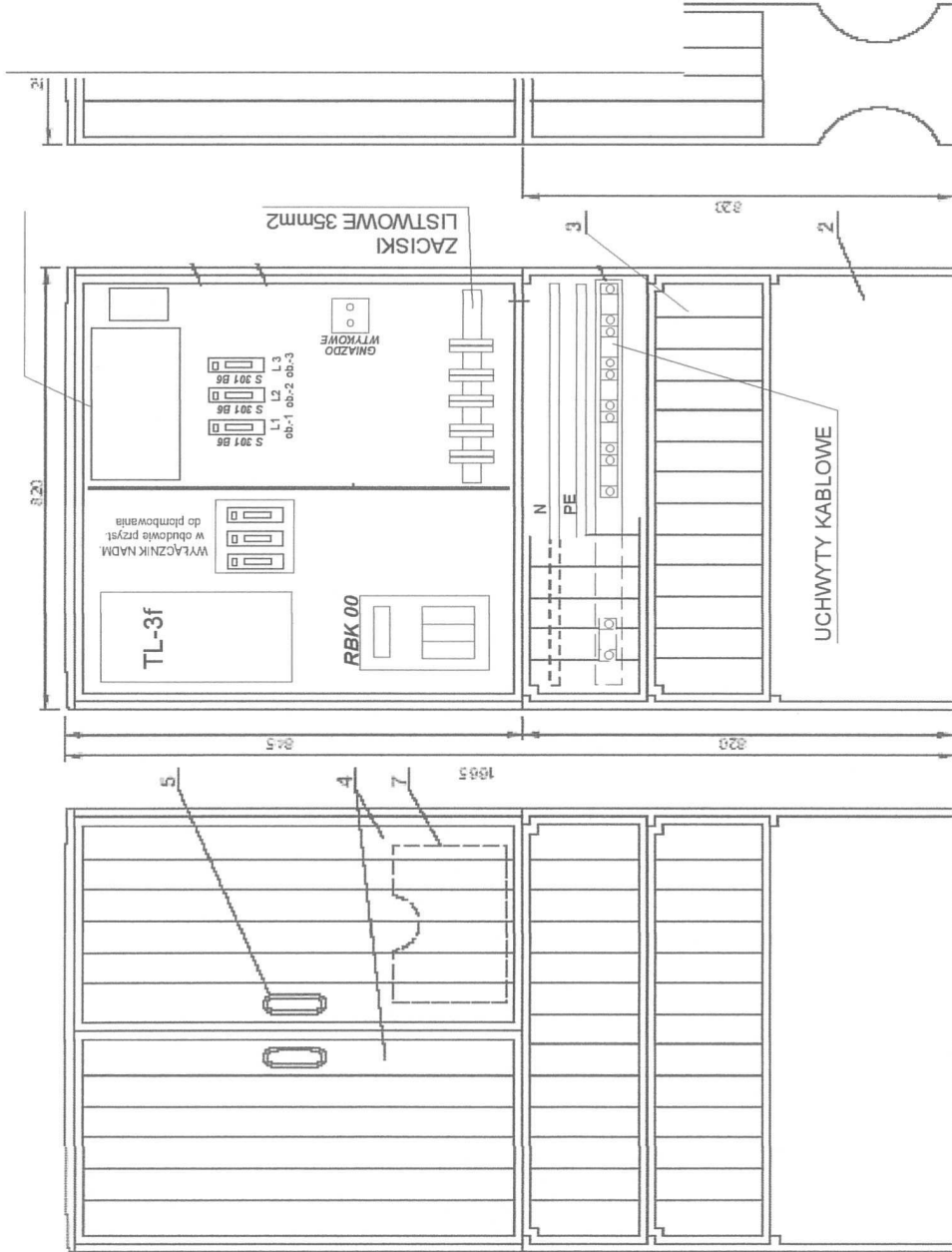


1. Połączenia prądowe wykonać przewodem LY 16 mm<sup>2</sup>
2. Połączenia sterownicze wykonać przewodem DY 1,5 mm<sup>2</sup>

SIEĆ nN PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

INWESTOR:	GINIA LESZNO	Projektował:	14.12.2016
AL. ALEJA	05-084 LESZNO	Nr upr. IM2/0037/PW06/10	
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY AL. GISOWEJ, AL. ZACHODZĄCEGO STONCA W MARIANOWIE gm. LESZNO	Przeanalizował	POKROPEK
Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Format	A3
Tytuł rysunku:	SCHEMAT SOK	nr rys.	9

**OBUDOWA  
MODUŁOWA N/T**



**LWAGA**

1. Połączenia prądowe wykonać przewodem LY 16 mm<sup>2</sup>
2. Połączenia sterownicze wykonać przewodem DY 1,5 mm<sup>2</sup>

**OZNACZENIA**

1. Przestrzeń montażowa
2. Fundament
3. Ostoja fundamentu (górna-szybki demontaż)
4. Drzwiczki
5. Zamek HS - baskwilowy + uchwyt na kłódkę w złączu
7. Kieszeń na schemat

INWESTOR: GMINA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-084 LESZNO	Projektował: 14.12.2016	PRZEMYSŁAW POKROPEK Nr upr. MAZ/0037/PWDE/10	
	Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY AL. CISOWEJ, AL. ZACHODZĄCEGO SŁOŃCA W MARIANOWIE gm. LESZNO	Format A4	
Tytuł projektu: LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> OŚWIETLENIA ULICZNEGO	nr rys. 10		
Tytuł rysunku: WIDOK SOK			