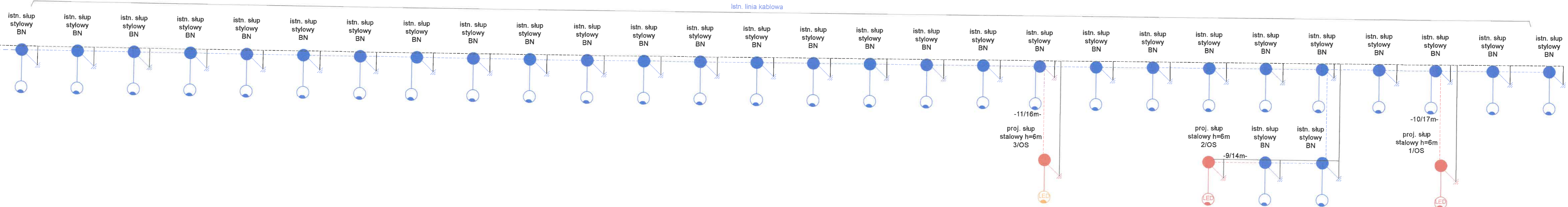


Istniejące złącze SOK  
zasilanie ze stacji trafo  
Akademicka (4-0437)  
System ochrony sieci "TT"

zasilanie YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
ze stacji trafo  
obwód oświetleniowy nr 1  
obwód oświetleniowy nr 2  
obwód oświetleniowy nr 3  
obwód oświetleniowy nr 4  
obwód oświetleniowy nr 5  
obwód oświetleniowy nr 6  
obwód oświetleniowy nr 7  
obwód oświetleniowy nr 8  
obwód oświetleniowy nr 9  
obwód oświetleniowy nr 10  
obwód oświetleniowy nr 11  
obwód oświetleniowy nr 12  
obwód oświetleniowy nr 13  
obwód oświetleniowy nr 14  
obwód oświetleniowy nr 15  
obwód oświetleniowy nr 16  
obwód oświetleniowy nr 17  
obwód oświetleniowy nr 18  
obwód oświetleniowy nr 19  
obwód oświetleniowy nr 20  
obwód oświetleniowy nr 21  
obwód oświetleniowy nr 22  
obwód oświetleniowy nr 23  
obwód oświetleniowy nr 24  
obwód oświetleniowy nr 25  
obwód oświetleniowy nr 26  
obwód oświetleniowy nr 27  
obwód oświetleniowy nr 28  
obwód oświetleniowy nr 29  
obwód oświetleniowy nr 30  
obwód oświetleniowy nr 31  
obwód oświetleniowy nr 32  
obwód oświetleniowy nr 33  
obwód oświetleniowy nr 34  
obwód oświetleniowy nr 35  
obwód oświetleniowy nr 36  
obwód oświetleniowy nr 37  
obwód oświetleniowy nr 38  
obwód oświetleniowy nr 39  
obwód oświetleniowy nr 40  
obwód oświetleniowy nr 41  
obwód oświetleniowy nr 42  
obwód oświetleniowy nr 43  
obwód oświetleniowy nr 44  
obwód oświetleniowy nr 45  
obwód oświetleniowy nr 46  
obwód oświetleniowy nr 47  
obwód oświetleniowy nr 48  
obwód oświetleniowy nr 49  
obwód oświetleniowy nr 50  
obwód oświetleniowy nr 51  
obwód oświetleniowy nr 52  
obwód oświetleniowy nr 53  
obwód oświetleniowy nr 54  
obwód oświetleniowy nr 55  
obwód oświetleniowy nr 56  
obwód oświetleniowy nr 57  
obwód oświetleniowy nr 58  
obwód oświetleniowy nr 59  
obwód oświetleniowy nr 60  
obwód oświetleniowy nr 61  
obwód oświetleniowy nr 62  
obwód oświetleniowy nr 63  
obwód oświetleniowy nr 64  
obwód oświetleniowy nr 65  
obwód oświetleniowy nr 66  
obwód oświetleniowy nr 67  
obwód oświetleniowy nr 68  
obwód oświetleniowy nr 69  
obwód oświetleniowy nr 70  
obwód oświetleniowy nr 71  
obwód oświetleniowy nr 72  
obwód oświetleniowy nr 73  
obwód oświetleniowy nr 74  
obwód oświetleniowy nr 75  
obwód oświetleniowy nr 76  
obwód oświetleniowy nr 77  
obwód oświetleniowy nr 78  
obwód oświetleniowy nr 79  
obwód oświetleniowy nr 80  
obwód oświetleniowy nr 81  
obwód oświetleniowy nr 82  
obwód oświetleniowy nr 83  
obwód oświetleniowy nr 84  
obwód oświetleniowy nr 85  
obwód oświetleniowy nr 86  
obwód oświetleniowy nr 87  
obwód oświetleniowy nr 88  
obwód oświetleniowy nr 89  
obwód oświetleniowy nr 90  
obwód oświetleniowy nr 91  
obwód oświetleniowy nr 92  
obwód oświetleniowy nr 93  
obwód oświetleniowy nr 94  
obwód oświetleniowy nr 95  
obwód oświetleniowy nr 96  
obwód oświetleniowy nr 97  
obwód oświetleniowy nr 98  
obwód oświetleniowy nr 99  
obwód oświetleniowy nr 100



Legenda:

- Własność Miasta Łowicz
- Istn. słup nn
  - Istn. oprawa oświetleniowa
  - Istn. linia kablowa
- Projektowana budowa:
- Proj. słup stalowy h=6m
  - Proj. oprawa oświetleniowa LED 58W  
Bezpiecznik topikowy 4A/gG montowany  
w złączu typu IZK-2 we wnęce słupa.  
Mocowana na wysięgniku prostym
  - Proj. oprawa oświetleniowa LED 58W  
Bezpiecznik topikowy 4A/gG montowany  
w złączu typu IZK-2 we wnęce słupa.  
Mocowana na wysięgniku łamanym
  - Projektowana linia YAKXs 4x16mm<sup>2</sup>
  - Proj. uziemienie słupów  
(połączyć z istn. uziemieniem  
słupów oświetleniowych)
- System ochrony sieci "TT"

NACZYNA ZADANIA Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV doświetlenia przejść dla pieszych w miejscowości Łowicz ul. Henryka Sienkiewicza			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec		INWESTOR Miasto Łowicz Plac Stary Rynek 1 99-400 Łowicz	
Branża Elektroenergetyczna		Nazwa projektu Projekt wykonawczy	
Projektant mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		Numer opracowania GP-III-7342/82/92	
Asystent projektanta mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		Data 09.2023	
Tytuł rysunku Schemat zasilania oświetlenia drogowego		Skala 1/1	
Data 09.2023		Strona 1/1	