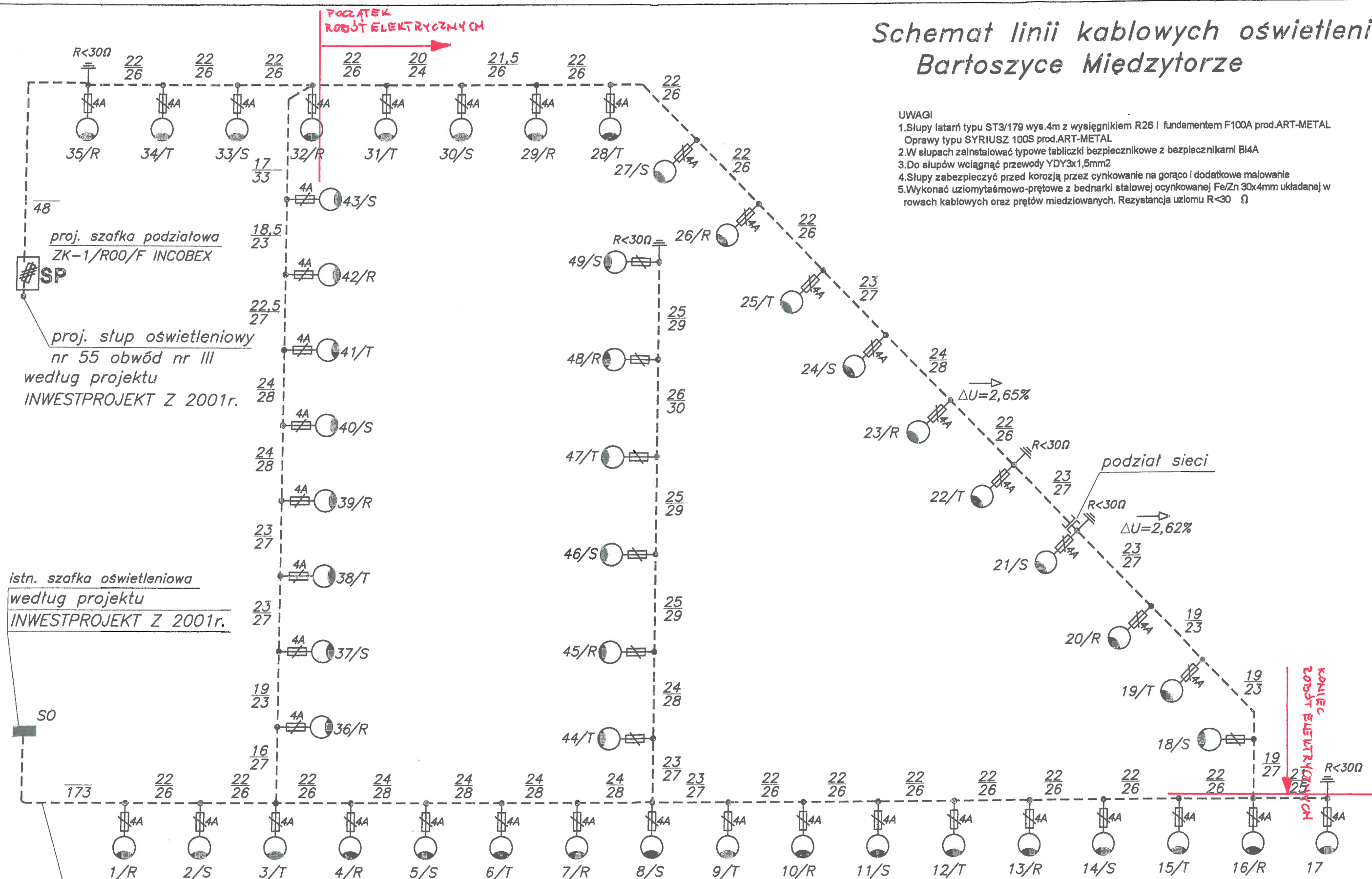


Schemat linii kablowych oświetlenia Bartoszyce Międzytorze

UWAGI

1. Słupy latarni typu ST3/179 wys. 4m z wysięgnikiem R26 i fundamentem F100A prod. ART-METAL
2. W słupach zainstalować typowe tabliczki bezpiecznikowe z bezpiecznikami Bi4A
3. Do słupów wciągnąć przewody YDY3x1,5mm²
4. Słupy zabezpieczyć przed korozją przez cynkowanie na gorąco i dodatkowe malowanie
5. Wykonać uziomytaśmowo-prętowe z bednarki stalowej ocynkowanej Fe/Zn 30x4mm układanej w rowach kablowych oraz prętów miedziowych. Rezystancja uziomu $R < 30 \Omega$



istn. szafka oświetleniowa
według projektu
INWESTPROJEKT Z 2001r.

proj. obwód oświetleniowy nr 4
proj. kabel oświetleniowy YAKY4x25 $l=173m$
YKY4x16 $l=1353m$

OZNACZENIA

22 odległość między latarniami
26 długość odcinka kabla
12/R - kolejny numer latarni/faza zasilania
— kabel YKY4x16

„MIASTOPROJEKT - OLSZTYN” Sp. z o. o. 10 - 540 Olsztyn, ul. Dąbrowszczaków 21			
Treść	Schemat sieci oświetlenia ulic osiedlowych.	Nr rys.	E-3
Obiekt; adres	Bartoszyce Międzytorze	Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski mgr inż. E. Gierszewski	upraw. OL/222/70	Nr strony