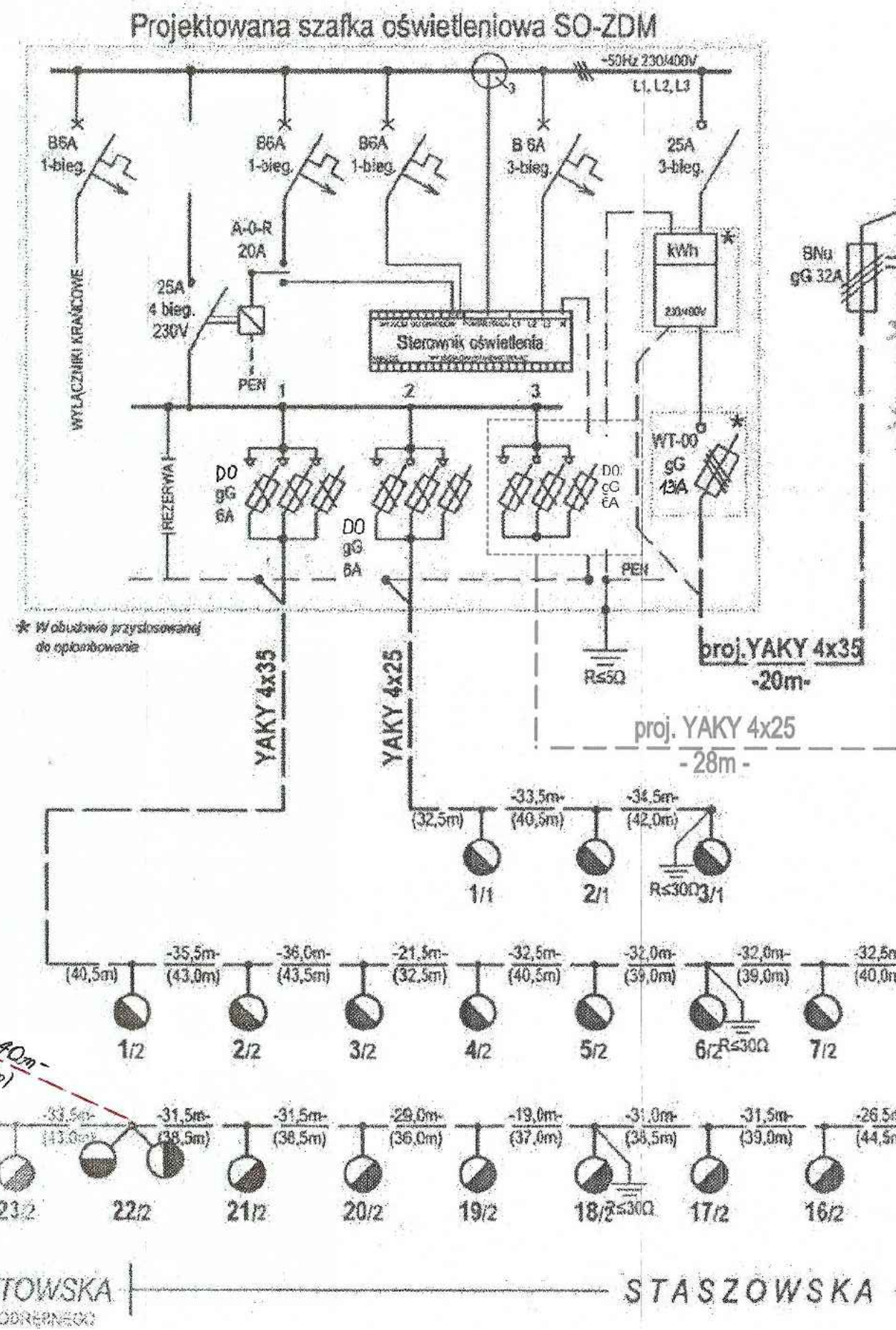


stopy wys. 7m z wybiegnięciem
o dt. 1,5m i 3 nadyfienia 0°
2 odpraczami 33,2H

ul. Klimontowska



istn. linia nn wzdłuż ul. Staszowskiej typu AL 4x70+3x25 - 120m

istn. linia nn wzdłuż ul. Tarnobrzskiej
typu AL 4x35+25

Istn. SK-1600

MST 712





$$P_i = P_z = 3248W$$
$$I_b = 5,52A$$

UWAGA
Równolegle z kablami układać
bednarkę ocynkowaną typu Fe/Zn
25x4. Do bednarki przyłączyć
szafkę i wszystkie słupy.

ochrona przeciwporażeniowa:
SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

układ sieci:
TN-C

Kopia rysunku ZDM Poznań

Umowa TBU.220.0078.NM.2017			
Zamawiający  Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań NIP: 209-00-01-440		Projektant  PLANIS Radosław Zajac ul. Piastowska 34b/8 66-300 Międzyrzecz NIP: 596-162-93-39	
Temat Projekt przebudowy ulicy Klimontowskiej od ulicy Staszowskiej do posesji nr 23 w Poznaniu			
Stadium Projekt wykonawczy		Branża Elektroenergetyczna	
Nazwa Schemat strukturalny budowy oświetlenia			
Projektował inż. Jan WALISZEWSKI		Uprawnienia 183/83/Pw	Podpis
Opracował		Uprawnienia	Podpis
Sprawdzał mgr inż. Rafał NOWICKI		Uprawnienia 7131-7132/178/PW/2001	Podpis
Wymiary		Plik	Rysunek
Previous paper size (297.00 x 750.00 mm)		017_ELE_01_02_C.dwg / 017_ELE_01_02_C-02.pdf	
			02