

UKŁAD TN-C - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Obwód nr 1

Pi istn = 18 x 70 W = 1260 W

Pistn(modern) = 18 x 50 W = 800 W

Pi proj = 8 x 50 W = 400 W

$\Sigma P_i = 1300 W$

Obwód nr 2

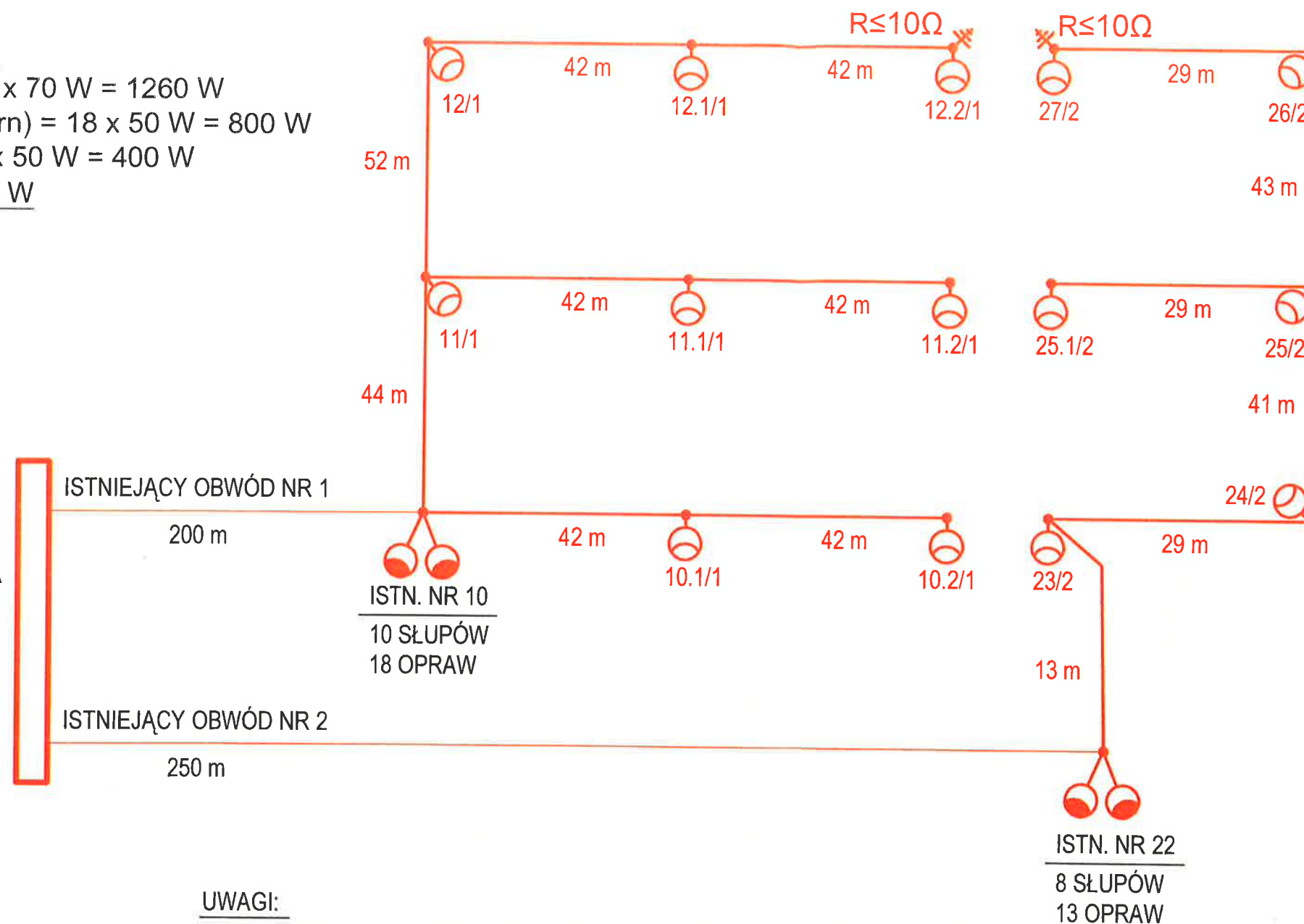
Pi istn = 13 x 70 W = 910 W

Pistn(modern) = 13 x 50 W = 650 W

Pi proj = 6 x 50 W = 300 W

$\Sigma P_i = 950 W$

ISTNIEJĄCA
SZAFKA
OŚWIELENIOWA
PRZY WEJŚCIU
DO CMĘTARZA



UWAGI:

1. PROJEKTOWANE OPRAWY LED, 24 LED, 600 mA, 46 W
2. PROJEKTOWANE KABLE YAKYS 4x16
3. PROJEKTOWANE SŁUPY WYS. 9 M, OŚMIOKĄTNY, OCYNKOWANY
4. UZIEMIENIE - BEDNARKA FPZn 25 x 4 UŁOŻONE
MIĘDZY DWOMA SĄSIEDNIMI SŁUPAMI
PLUS UZIOM SZPILKOWY 6 M

Jednostka projektowa: Bud Zakład Remontowo - Budowlany "TYM - BUD" - Waldemar Tymoszewski 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12		Inwestor: Gmina Miejska Pruszcz Gdański 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20	Nr archiwalny: PW1250/2019
Inwestycja: Rozbudowa cmentarza komunalnego w Pruszczu Gdańskim na działce 164/4 obręb Juszczkowo		Data: 2019.12	
Lokalizacja: Teren: działka 164/4 obręb Juszczkowo 0017		Rys. nr: E-02	
Nazwa projektu: Projekt wykonawczy Projekt oświetlenia		Skala: -	
Nazwa rysunku: SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OŚWIELENI		Branża: E	
Branża: elektryczna		Imię i Nazwisko: mgr inż. ROMAN WIEŁOWICZ	Stadium: P.W.
Projektował: elektryczna		Uprawnienia: GT-III-630/269/76 w specjalności instalacyjno-tytułowa w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:
Sprawdził: elektryczna		inż. MIECZYSLAW ZWOLIŃSKI	Podpis: