



LEGENDA:

- oprawa HGS203/125W
- oprawa TEMPO 2 MWF230/150W
- oprawa parkowa z kulą mleczną 60W
- Wzrostek dyspersyjowy dla oświetlenia zewnętrznego

obw. 1/oz YDY3x2,5  
120m ΔU = 2,36%

obw. 2/oz YDY3x2,5  
130m ΔU = 2,2%

UWAGI:

- Obwody oświetleniowe opraw na ścianie budynku układać w rurce RC28 zagłębionej na ścianie frontowej, a na tynku (pod ociepleniem) na pozostałych ścianach.
- Przewody układać pod oknami I-go piętra.
- Obwody zasilania urządzeń na parkingu układać w rurkach RC28 zagłębionych w tynku nad oknami piwnic.

Projektant :	Inż. Henryk Gałgański	27/64		<div><div>te-ar</div><div>szczecin</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>TECHNOLOGII I ARCHITEKTURY</div><div>UL. KADŁUBKA 41/23, 71-824 SZCZECIN</div><div>TEL. (091) 4212477, TEL/FAX (091) 4229415</div><div>TEL. KOM. (091) 730 538</div><div>e-mail: biuro@te-ar.pl</div></div>
Opracował:	Inż. Henryk Gałgański			
Sprawdził	mgr inż. JAN KSIELEWICZ	86/64		
Dyrektor biura	mgr inż. JAN KSIELEWICZ			
Objekt: Komisariat Policji Szczecin Dabie				Nr umowy:
Adres: Szczecin, ul. Pomorska 15, dz. nr 4/6, obręb 4034,				
Stadium dokumentacji: INSTALACJE ELEKTRYCZNE OBWODY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO				Skala: 1:100
Treść: RZUT PARTERU				Nr rys.: 1
				Data: 03.2012.