



PODŚWIETLENIE ELEWACJI I:

- ⊗ PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIOWE ŚCIENNE.
- MONTOWANE DO ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU.
W OSIACH OKIEN, 30 CM POD PARAPETAMI
ORAZ W POZIOMIE 30 CM OD GÓRNEJ KRAWĘDZI ATTYKI.
ZA ODSUNIĘTĄ FASADĄ, JAK NA RYSUNKU.

OŚWIETLENIE TERENU PRZY BUDYNKU:

- ⊗ DW ISTNIEJĄCE LAMPY NA ELEWACJI LUB NASTROPOWE
PRZEZNACZONE DO WYMIANY NA NOWE.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		faza: STYL sp z o.o. branza: STYL sp z o.o. opracowanie: STYL sp z o.o.		PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNA PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		obiekt: Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obrob 055		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
nazwa rysunku: Elewacja Południowa - plan rozmieszczenia opraw		funkcja: imię i nazwisko projektował: mgr inż. Mirosław Prociński mgr inż. Piotr Kąta		nr uprawnień 3879/Gd/89	
skala: 1:200		sprawdził: mgr inż. Jacek Prociński		POM/0159/P00E/07	
		data: sierpień 2016		nr rysunku: E-2	