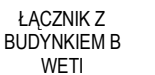


skala: 1 : 200



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

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

Firma Architektoniczno-Budowlana STYL sp z o.o.		faza: PROJEKT BUDOWLANY branza: ELEKTRYCZNA opracowanie: 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 obreb 055		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
funkcja:		imię i nazwisko	nr uprawnień
projektował:		mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89
nazwa rysunku: Elewacja Północna - plan rozmieszczenia opraw		mgr inż. Piotr Kala	
sprawdził:		mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POE/07
skala: 1:200	data: sierpień 2016	nr rysunku:	E-1