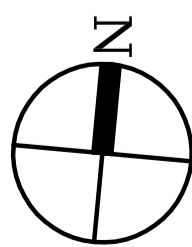


	OPRAWA ŚWIETLNA NP: Akademia nił 2x35W / Akademia 2x35W zwiesszana) lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: i Akademian 2x35W lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: Alantak 3 2x36W IP65 lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: Alantak 3 1x36W IP65 lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: LugClassic nił P4P 3x14W lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: LugClassic nił P4P 3x14W lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: LugClassic nił P4P 3x14W lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: LugStar Class nił 2x26W IP44 lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: LugStar Fire nił 70W lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: LugStar nił 2x26W lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: LugStar nił 2x26W + 5x20 IP44 lub inna równoważna
	OPRAWA ŚWIETLNA NP: LugStar Fire nił 70W + zamiennik natylnykowy lub inna równoważna



portal | **pracownia projektowa**
 profesjonalnie zrealizujemy marzenia w rzeczywistości

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
W SZCZECINIE etap II - zagospodarowanie terenu, garaż
podziemny, budynki A i B

Szczecin, ul. Niemieżyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul. Kolumba,
Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28ZP.OA.2005
proponuję:
mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Bartosz Klinicki

mgr inż. arch. Maciej Zambit, upr. nr 41/Sz/99
 architekt spawalniczy

KOLORYSTKA POSADZKI I OŚWIETLENIE GARAŻU

CZ. A

architektura _____
 1-100 _____
 P.W. _____
 30000 _____
 Szczecin, lipiec 2010r.
 W3 _____

UWAGA: Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.