



UWAGA: PRACOWNICY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ ZOBOWIĄZALI SIĘ DO OPRĄŻNIENIA PAŁ 5 I 6 ROZDZIELNICY RG, W KTÓRYCH ZOSTANĄ ZABUDOWANE APARATY DO ZASILANIA NOWOPROJEKTOWANEJ INSTALACJI

UWAGA: PŁOŻYĆ KABLE ZASILAJĄCE POMIĘDZY CENTRALĄ WENTYLACYJNĄ A WENTYLATORAMI

- X1

■

- oprawa NOSA nastropowa z optyką symetryczną, 1*3W LED z modulem awaryjnym adresowalnym 2h, IP41
- X2

◀→

- oprawa NOAA nastropowa z optyką asymetryczną, 1*3W LED z modulem awaryjnym adresowalnym 2h, IP41
- X5

□

- oprawa DOSA dostropowa z optyką symetryczną, 1*3W LED z modulem awaryjnym adresowalnym 1h, IP22
- X6

◀◻→

- oprawa DOAA dostropowa z optyką asymetryczną, 1*3W LED z modulem awaryjnym adresowalnym 1h, IP22
- Y1

→ EXT

- oprawa OKNA"EXIT"IP44 z modulem awaryjnym adresowalnym 2h, IP44
- Y2

→ EXT

- oprawa OKDA"KIER"IP44 z modulem awaryjnym adresowalnym 2h, IP44
- Y5

→ EXT

- oprawa OKNA"EXIT"IP65 z modulem awaryjnym adresowalnym 2h, IP65
- Y6

→ EXT

- oprawa OKDA"KIER"IP65 z modulem awaryjnym adresowalnym 2h, IP65
- H1

●●●

- oprawa DAW2.5 dedykowany do wysokości 2,5m LED . 3*1W z modulem awaryjnym adresowalnym 2h, IP65
- H2

●●●

- oprawa DAW7.0 dedykowany do wysokości 7,0m LED . 3*1W z modulem awaryjnym adresowalnym 2h, IP65
- H3

●●●

- oprawa DAW12 dedykowany do wysokości 12m LED . 3*1W z modulem awaryjnym adresowalnym 2h, IP65

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div><div>Andrzej Szypowicz</div><div>Gdańsk: ul.Grunwaldzka 212</div><div>tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29</div><div>e-mail: szypowicz@asproj.pl</div></div></div></div>	
Temat:	MODERNIZACJA, ADAPTACJA I PRZEBUDOWA NA SALE WYKŁADOWE I SEMINARIJNE POMIESZCZEN 112, 114, 119, POWSTAŁYCH PO BIBLIOTECE I CZYTELNI W BUDYNKU CHEMII A POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
Adres obiektu:	Politechnika Gdańska, Budynek Chemii A, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11 /12
Inwestor:	POLITECHNIKA GDAŃSKA 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11 /12
Projektanci:	inż. Andrzej Szypowicz nr upr. 459/Gd/14
Sprawdzający:	inż. Stanisław Skulimowski nr upr. POM/0127/PW/OE/04
Rysunek:	
RZUT PIWNIC - FRAGMENT	
Branża: ELEKTRYCZNA	Nr rysunku:
Faza: PROJEKT BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNY	
Skala: 1:100	
Data: WRZESIEŃ 2012	

BUDYNEK CHEMII A, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk
przebudowa biblioteki na audytorium
rzut piwnic - fragment
Inwestor: Politechnika Gdańska
skala: 1:100
maj 2012
rys. nr 01