




















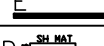


	18	Lapka sygnalizacyjna z buczeniem instalacji przyzywowej w toaletach NPS		
	17	Przycisk pociagowy instalacji przyzywowej w toaletach NPS		
	16	Tablica/rozdzielnica elektryczna		
	15	Wewnętrzna linia zasilająca		
	14	Napęd elektryczny		
	13	Osprzęt w wykonaniu bryzgoszczelnym		
	12	Puszka natynkowa 400V IP44		
	11	Gniazdo wtykowe 230V 2P+Z		
	10	Schodowy wyłącznik oświetlenia		
	9	Świecznikowy wyłącznik oświetlenia		
	8	Jednobiegunowy wyłącznik oświetlenia		
	14	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego w technologii LED jednostronna wyposażona w moduł awaryjny 1h		
	13	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego w technologii LED dwustronna wyposażona w moduł awaryjny 1h		
	12	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego w technologii LED wyposażona w moduł awaryjny 1h Li ION, z funkcją umożliwiającą powrót do pracy sieciowej po upływie 60sek od zaniku napięcia z optyką symetryczną IP41		
	11	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego w technologii LED wyposażona w moduł awaryjny 1h Li ION, z funkcją umożliwiającą powrót do pracy sieciowej po upływie 60sek od zaniku napięcia z optyką asymetryczną IP41		
	10	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego w technologii LED wyposażona w moduł awaryjny 1h, IP65		
	9	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego w technologii LED wyposażona w moduł awaryjny 1h, IP65		
	8	Oprawa świetłkowska montowana nastropowo z kloszem 2x54W TL5 IP65		
	7	Oprawa świetłkowska montowana nastropowo z kloszem 2x36W TL5 IP65		
	6	Oprawa świetłkowska montowana nastropowo z kloszem matowym 2x24W TL5 IP44		
	5	Oprawa świetłkowska montowana nastropowo z kloszem matowym 4x14W TL5 IP44		
	4	Oprawa świetłkowska z kloszem matowym montowana nastropowo 1x50W TL5		
	3	Oprawa świetłkowska montowana zwieszakowo z uchwytem umożliwiającym łączenie w kwadrat 1x54W TL5 IP44		
	2	Oprawa świetłkowska montowana nastropowo z kloszem matowym 4x24W TL5 IP65		
	1	Oprawa świetłkowska w wykonaniu Ex montowana nastropowo 2x36W TL5 IP66 "AW"—wersja z 1,5h modułem awaryjnego zasilania		
Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów		

temat:
DOBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" WYDZIAŁU
CHEMII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ UL. NARUTOWICZA 11/12,
80-233 GDAŃSK

inwestor:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

faza projektowa: PROJEKT BUDOWLANY

branża: ELEKTRYCZNA

jednostka projektowa:
Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy: podpis:
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk
upr. nr POM/0149/POOE/06
mgr inż. Maciej Konarzewski
sprawdzający:
mgr inż. Mariusz Kacprzak
upr. POM/0189/PWOE/11

nazwa rysunku:
Zestawienie oznaczeń użytych w projekcie

skala: data: 01.2014 nr rysunku: E-11 ark. 1/1