

	28	Wypust oświetleniowy		
	27	Tablica elektryczna		
	26	Wewnętrzna linia zasilająca		
	25	Linia zasilająca oświetlenie/gniazda		
	24	Napęd elektryczny np. wentylator		
	23	Osprzęt w wykonaniu brygoszczelnym		
	22	Zestaw gniazd podłogowych 2x230V 2P+Z i 2xRJ45		
	21	Gniazdo wtykowe 230V 2P+Z		
	20	Dwubiegunowy łącznik do sterowania roletami		
	19	Jednobiegunowy wyłącznik oświetlenia ze ściemniaczem		
	18	Schodowy wyłącznik oświetlenia wyposażony w podświetlenie		
	17	Świecznikowy wyłącznik oświetlenia wyposażony w podświetlenie		
	16	Jednobiegunowy wyłącznik oświetlenia wyposażony w podświetlenie		
	15	Oprawa żarówkowa zwieszana na kolorowych przewodach w oplocie materiałowym, zasilana z istniejącego obwodu oświetlenia – zgodnie z branżą architektury wnętrz		
N ew	14	Oprawa diodowa oświetlenia ewakuacyjnego pracą na ciemno, IP65, akumulator 1h oraz posiadająca atest CNBOP		
M ew	13	Oprawa diodowa oświetlenia ewakuacyjnego wyposażona w piktogram, akumulator 1h oraz posiadająca atest CNBOP		
L ew	12	Oprawa diodowa ośw. ewakuacyjnego z optyką symetryczną, wyposażona akumulator 1h, posiadająca atest CNBOP		
K ew	11	Oprawa diodowa ośw. ewakuacyjnego z optyką asymetryczną, wyposażona akumulator 1h, posiadająca atest CNBOP		
J	10	Oprawa świetłódkowa nastropowa IP44 4x14W		
H	9	Oprawa diodowa punktowa 1x8,6W		
G	8	Oprawa diodowa zewnętrzna nastropowa IP65 1x32W		
F	7	Oprawa świetłódkowa X-line G/K 1x28W T5 Mikro-PRM E 24		
E	6	Oprawa świetłódkowa X-line G/K 1x54W T5 Mikro-PRM E 24		
D	5	Oprawa świetłódkowa w suficie podwieszanym IP44 1x18W		
C	4	Oprawa świetłódkowa w suficie podwieszanym IP44 2x18W		
A1	3	Oprawa świetłódkowa T5 1x21W, 3000K dł. 1200mm		
A2	2	Oprawa świetłódkowa T5 1x28W, 3000K dł. 1200mm		
B	1	Oprawa świetłódkowa T5 1x35W, 3000K dł. 1500mm		
Oznaczn.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów		Typ
		Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski mgr inż. Piotr Patyk	Data 12.2014
		Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06	Stadium: PW
		Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11	Skala
		Inwestycja:	Rozbudowa Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80–221 Gdańsk	Branża ELEKTRYCZNA
		Inwestor:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80–952 Gdańsk	
Temat rysunku: Lista oznaczeń użytych w projekcie				Nr. rysunku 20
				Arkusz 1/1