


orientacja
1:1000

LEGENDA

	Łącznik jednożądniowy; 10A; IP44
	Oprawa kinkietowa; IP 54; np. Philips FGC113 1xP-C/2P18W Odległość od oświetlanego obszaru budruki 100cm. Ręčno steruj opraw +3,3m
	Oprawa oświetleniowa z modulem AW min.2h; 2x36W; T8; uki. elektroniczny; IP65; np. Neptun PC.
	Oprawa oświetleniowa 2x18W; T8; uki. elektroniczny; IP65
	Oprawa oświetleniowa z modulem AW min.2h; 2x58W; T8; uki. elektroniczny; np. Neptun PC, IP65.
	Oprawa oświetleniowa 2x58W; T8; uki. elektroniczny; IP65; np. Neptun PC
	Oprawa oświetleniowa z modulem AW min.2h; 2x36W; T8; uki. elektroniczny; np. Neptun PC, IP65.
	Oprawa oświetleniowa 2x36W; T8; uki. elektroniczny; IP65; np. Neptun PC
	Oznaczenie opraw wyposażonych w moduł awaryjny min. 2h z certyfikatem CNBOP
	Oprawy ewakuacyjne (kierunkowe) z certyfikatem CNBOP
	Przycisk Pożarowego Wyłącznika Prądu
	Fotoelement wyłącznika zmierzchołowego

jednostka projektowa:  tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 741 00 81 ul. Zabkowska 38A lok. 17, 03-733 Warszawa zadanie: PROJEKT BUDOWLANY ŚWI "PIONKA", działo EMBD, nr 702, 294, 715, 718, OBRĘB PŁOCKA STRUMIANKA Projekt instalacji elektrycznych		inwestor: ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łąpy ul. Płonkowska 44	
temat:			
Rzut budynku - instalacja oświetlenia			
projektant	mgr inż. Włodzisław Frączek	data	Czerwiec 2015
opracował	mgr inż. Sławomir Iwanowski	tytuł	Elektryczna
opracował		tytuł	E-5
opracował	mgr inż. Grzegorz Stodolski	skala	1:100