

LEGENDA:


	Gniazdo wtykowe 16A podwójne, pojedyncze
	Wypust zasilający
	Rozdzielnica elektryczna
	Oprawa wisząca liniowa ścienniana
	Kinkiet – tubus z odbłyśnikiem
	Rolety sterowane elektrycznie

UWAGI:

- Podczas układania przewodów należy wszystkie napotkane przewody traktować jako czynne.
- Podczas wykonywania bruzd i wierceń należy szczególną uwagę zwrócić na istniejące obwody oświetleniowe oraz przewody telefoniczne.
- Dokładną lokalizację, typ, kolor oraz wysokość montażu osprzętu elektrycznego oraz opraw w projektowanych pomieszczeniach wykonać zgodnie z projektem architektury wnętrz.

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne.											
Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Czas podtrzym.	System	Stopień IP	Montaż	Uwagi:	
1	V1		LOVATO	LVNC	1*3W	2H	FZLV	IP41	nastropowy	optyka asymetryczna	
2	V2		LOVATO	LVNO	1*3W	2H	FZLV	IP41	nastropowy	optyka symetryczna	
3	P3		OUTDOOR LED	OD	3*1W	2H	FZLV	IP65	naścienny		
Lp.	Ozn.	Oprawa jednostronna	Oprawa dwustronna	Nazwa	Nr kat.	Moc	Czas podtrzym.	System	IP	Montaż	Uwagi:
1	Y1			INFINITY B	IFB	1,2W	2H	FZLV	IP44	naścienny	
2	Y3			INFINITY AS	IFAS	1,2W	2H	FZLV	IP44	nastropowy – zwieszany	

Uwaga: Na obiekcie należy zweryfikować lokalizację każdej oprawy przed jej zamontowaniem. Należy stosować oprawy przedstawione w legendzie lub zamienić je na oprawy innego producenta o równoważnych parametrach.

L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany
		Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl	
Obiekt:	POLITECHNIKA GDAŃSKA; UL. NARUTOWCZA 11/12; 80-233 GDAŃSK REMONT SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ GMACHU AUDYTORIUM MAXIMUM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ		Data: 04.2015
Projekt:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Nr rysunku: 4
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
Nazwa rysunku:	RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH POZIOM 200, SALA 115		Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. ARKADIUSZ GDANIEC instalacje elektryczne	POM/0013/P00E/11	instalacyjna
Współpraca:	mgr inż. MICHAŁ JARLIŃSKI instalacje elektryczne	–	–
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ FORMELLA instalacje elektryczne	GT-III-630/127/75	instalacyjno-inżynieryjna