

The diagram illustrates a power distribution system with three levels of distribution, connected by a vertical line representing the designed supply line.

- Top Level (R_S115):** A rectangular box labeled **R_S115** containing the text "Projektowana rozdzielnica laboratorium w sali 115".
- Middle Level (RG-AM):** A rectangular box labeled **RG-AM** containing the text "Projektowana rozdzielnica na poziomie 000 przy Audytorium Maximum".
- Bottom Level (OT-18):** A dashed rectangular box labeled **OT-18**.

The vertical line connecting the boxes is labeled "Projektowana linia zasilająca: YKXS 5x16" and "Projektowana linia zasilająca: YKXS 5x25".


On the left side of the diagram, there are labels for the levels: P200, P100, P100, P000, P000, and P-001.

--	--

Diagram of a 3-phase 63A circuit breaker. It shows a vertical line representing the main supply, with a horizontal line branching off to the right. A circuit breaker symbol (a rectangle with a diagonal line) is connected to the horizontal line. The symbol is labeled '3' and '63A'.

A diagram showing a vertical line with a horizontal line segment extending to the right from a point on the vertical line. A dashed line is shown above the horizontal segment, and a dashed line is shown to the left of the vertical line. The text "OT-1" is written to the right of the horizontal segment.

Istniejące pole szyny zbiorczej z którego należy zasilić pole projektowane

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. NARUTOWICZA 11/12; 80-233 GDAŃSK REMONT SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ GMACHU AUDYTORIUM MAXIMUM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			Data: 04.2011
Projekt: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			Nr rysunku: 1
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
Nazwa rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY. SCHEMAT ROZBUDOWY ROZDZIELNICY OT-18			Skala: -
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. ARKADIUSZ GDANIEC instalacje elektryczne	POM/0014/P00E/11	instalacyjna
Współpraca:	mgr inż. MICHAŁ JARLIŃSKI instalacje elektryczne	-	-
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ FORMELLA instalacje elektryczne	GT-III-630/127/75	instalacyjno-inżynierska