



Uwaga:

- w pomieszczeniu czytelni instalację gniazd 230V stanowisk komputerowych oraz sieć LAN pozostawić bez zmian
- gniazda i oświetlenie zasilić z obwodów istniejących rozdzielni R1.2

Legenda:

- gniazdo wtykowe, podwójne 230V, 16A (nowe)
- gniazdo wtykowe, podwójne 230V, 16A (do wymiany w miejsce istniejącego)
- gniazdo wtykowe, podwójne 230V, 16A do demontażu
- łączniki oświetlenia
- oprawa led η/A (A - 38W, 3700 lm, B - 25W, 2700 lm)
- gniazdo internetowe RJ-45

<p>"dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6, tel. 504-91-90-12, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl</p>		
TEMAT:	Projekt przebudowy pomieszczeń (podział pom. biblioteki na bibliotekę i czytelnie) w budynku Szkoły Podstawowej nr 88 przy ul. Boguckiego 44 w Gdańsku - Świbnie.	
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul.Żagłowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 /	
LOKALIZACJA:	80-690 Gdańsk-Świbno, ul. Boguckiego 44, dz. nr 70 obręb 141	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
RYSunEK:	Rzut pomieszczeń - parter.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Wesołowski upr. proj. nr 75/Gd/2002 (specjalność instalacyjna)	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Kamiński upr. proj. nr WAM/0169/POOE/04 (specjalność instalacyjna)	
OPRACOWAŁ:	inż. Marcin Kordalski	
		Data: 03.2019r.