



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
3. W sufitach pełnych w miejscach gdzie są urządzenia i instalacje wymagające dostępu należy wykonać obudowę sufitu rozbierną.
4. Wszystkie stosowane materiały budowlane muszą posiadać atest sanitarno - higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
5. Koty wysokościowe określają wysokość dołu sufitu od wykończonej posadzki.

LEGENDA:

- BRZAK SUFITÓW PODWIESZANYCH
- SUFIT PODWIESZANY - łazienki studentów 60x60, 60x120, o zwiększonej odporności na wilgoć
- SUFIT PODWIESZANY - wszystkie pomieszczenia oprócz łazienek studentów 60x60, 60x120
- LAMPY
- LAMPY AWARYJNE
- KANAŁY WENTYLACYJNE

TEMAT:	PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 13 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA PRZEDSZKOLE			
LOKALIZACJA:	UL. DO STUDZIENKI 34, GDAŃSK WRZESZCZ DZIAŁKA NR 223/1, 224/4 I 226, OBR. 54			
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA			
PROJEKTANT:	arch. JOLANTA PIETKIEWICZ upr. bud. 11/WMOKK/2006 WM 0176	PODPIS:	STADIUM:	P.W.
			DATA:	05.2017.
SPRAWDZAJĄCY:	arch. PIOTR ZABIEŁŁO upr. bud. 1/97/OL WM 0139	PODPIS:	SKALA:	1:100
			RYS. NR:	A-22
BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
TEMAT:	RZUT III PIĘTRA_SUFITY			
PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT</b> JOLANTA PIETKIEWICZ ul. T.Kościuszki 117/5, 10-554 Olsztyn, tel. kom. +48 503 335 321 e-mail: jolanta.pietkiewicz@o2.p				
				