



LEGENDA:

- ⊗ Suftlowy czujnik obecności, ruchu i natężenia oświetlenia, 230 V, IP44
- ⌚ Łącznik pt. pojedynczy, IP 44
- ⌚ Łącznik pt. podwójny, IP 44
- ⌚ Łącznik pt. podwójny, IP 20
- ⌚ Łącznik LK 15 w obudowie IP 65, do sterowania oświetleniem sali gimnastycznej
- ⌚ Łącznik pt. schodowy, IP 44
- ⌚ Łącznik pt. krzyżowy, IP 44
- ⌚ Łącznik pt. pojedynczy, IP 20

Opracował:	mgr inż. Jerzy Pyszny			
Projektował:	Nazwisko	Data	Uprawn.	Podpis
Temat	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 8 /SP18/ RYBNIK, DZ. BOGUSZOWICE, UL. LOMPY 6 MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Rysunek	RZUT I PIĘTRA - PLAN INSTALACJI OŚWIELENIA			
Investor	WASTO RYBNIK, UL. CHROBRĘGO 2, 44-200 RYBNIK			
Skala	1:100	Nr rysunku	E9	