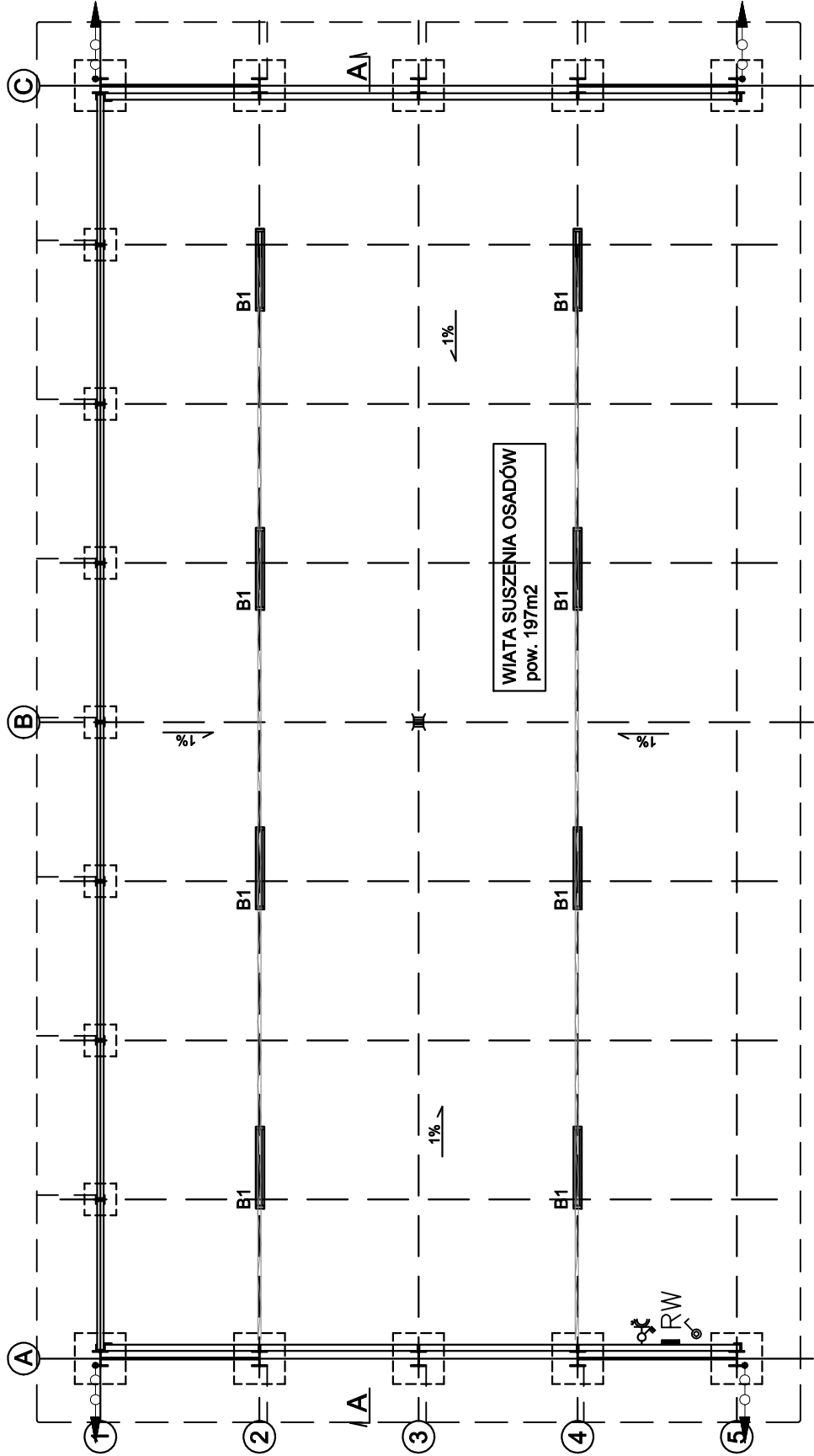


WIATA SUSZENIA OSADÓW RZUT



LEGENDA:

- B1** Oprawa przemysłowa pyłoszczelna i strugoodporna 2x36W IP65
Do podwieszenia lamp zastosować konstrukcję wsporczą wykonaną z ceowników perforowanych z blachy o gr. 3mm ocynkowanych metodą ogniwą
- Przełącznik 1---biegunowy IP55
- Zestaw gniazd 3-f,1-f z wtycznikiem IP55
- Ceownik montażowy perforowany gr. 3mm ocynkowany metodą ogniwą
- Projektowany przewód odprowadzający, zaciski probiercze, uziom
- Uziom otokowy wykonany z bednarki Fe/Zn30x4mm.

UWAGA:
Przewody odprowadzające z drutu ocynkowanego ø8mm. Metalowe pokrycie dachu (blacha 0,5mm) wykorzystac jako zwód naturalny. Uziom otokowy wykonac z blachy Fe/Zn 30x4mm. W fundamencie laczyć ze sobą metalowe konstrukcje słupów. Wypusty z uziomu wykonac z blachy Fe/Zn30x4. W miarę potrzeby wykonac uziomy prętowe z prętów ø18mm powlekanych miedzią.
Zaciski probiercze montować na wys. 1m.
Przewidzieć również uziomy ochronne oraz połączenia wyrównawcze.
Wykorzystać słupy stalowe (dwuteowniki) jako zwody odprowadzające.
Metalowe elementy w tym rynny, ławy kominarskie, śniegolapy polczyć ze zwodami.

PRO-IN-MAT

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW, UL. JESKIEGO 12, TEL. 627-26-37, 621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNI DO Q=804m3/d – GM. RADOMYŚL WIELKI ZMIANY TECHNOLOGICZNO-KONSTRUKCYJNE			
TYTUŁ: Plan instalacji elektrycznej i odgromowej – projektowana wiatra na osad			
SKALA:			
PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIECEK Specjalność: Instalacje i sieci elektryczne	DATA: 04.2016	PODPIS:	NR RYS.:
OPRACOWAŁ:	DATA: 04.2016	PODPIS:	3.55
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ARTUR GAWELCZYK Specjalność: Instalacje i sieci elektryczne	DATA: 04.2016	PODPIS:	NR STR.: