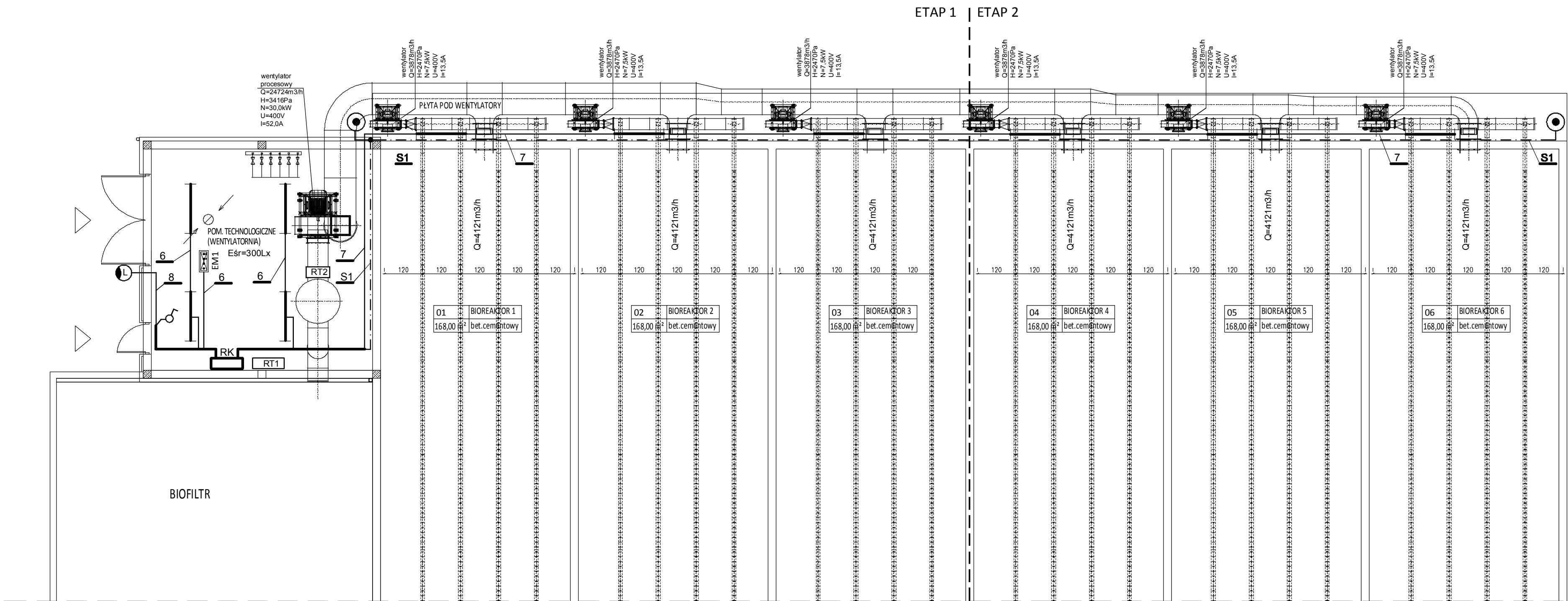


RZUT PRZYZIEMIA



- A1** - Oprawa LED typ COSMO LED 1587. LED 840 9800lm CLEAR, statecznik elektroniczny, do montażu nasufitowego, moc 79W, wydajność oprawy 9800lm, IP65, klosz i obudowa z poliwęglanu (lub równoważna)
- EM1** - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego awaryjnego diodowa (LED) typ OP3-S4x1TA1N 120st do montażu nasufitowego, 4W, IP65, optyka 120st, obudowa z białego poliwęglanu (lub równoważna)

- L** - Oprawa projektorowa oświetlenia zewnętrznego diodowa (LED) typ SBP 06094694 GUELL 2 A40/W 80W ETRC 5000K (7225 lm, 78.0 W) do montażu ściennego (uchwyt ścienny) 80W, IP66, aluminiowy reflektor zamykany szybą hartowaną (lub równoważna)

DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA OPRAW INNEGO RODZAJU, JEDNAK ICH WYKONANIE, JAKOŚĆ I PARAMETRY TECHNICZNE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE OD PODANYCH W POWYŻSZYM ZESTAWIENIU

OCHRONA PRZED PORAZENIEM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-S

TEMAT:  
Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia

INWESTOR:  
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofska 17

ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie

TOM 2 - BRANŻA ELEKTRYCZNA

TEMAT RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA  
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA

Projektował: Zygmunt Bret  
nr upr.: B-B.47/76

Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski  
nr upr.: B-B.91/75

stadium PBW

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

INŻYNIERIA



PRO-EKO

data

01.2015

skala

1:100

branża

EL.

rys.nr

E-1