



Wymiary wyrzutni:
140x165 (sz. x wys.)
h=50cm od podłogi

Przepustnica sterowana
silownikiem

UWAGA:
Powierzchnia czepni 2,2m²
z przepustnicą sterowaną silownikiem
w przestrzeni dolnej drzwi do komór
transformatorowych TR1 i TR2 w obszarze
podłogi podnoszonej - pod podestem
z kraty pomostowej (wg projektu
architektonicznego).

Cisnieniowy komin wydechowy ze stali
kwasoodpornej (zabezp. przed opadami)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.

DMOSIN DRUGI nr 89 B, 95-061 Dmosin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

ul. Gabriela Narutowicza 11/12/ dz. nr 616; 617; 618 obręb 55

80-952 Gdańsk

OBJEKT:

CENTRUM TECHNOLOGICZNE POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ,
NANOTECHNOLOGIE, TECHNOLOGIE BEZPIECZEŃSTWA
WEWNĘTRZNEGO.

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ
- RZUT KONDYGNACJI 0

SKALA:

1:50

BRANŻA:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

ELEKTRYCZNA

Stanisława Bartczak

Krzysztof Sztelebłak

PODPIS:

DATA:

NR RYSUNKU:

10.08.2017

EZ/ 7

Upr. Bud. Nr 291/94/WVL

Upr. Bud. Nr 0144/POOE/05

ŁODZ/IE/3081/03

ŁODZ/IE/7113/05

NR STRONY:

EZ 25