

czerpnia zabezpieczona żaluzją stałą
od wewnątrz przepustnicą z siłownikiem
(pod nadprożem otworu montażowego)

otwór montażowy
350x260cm
(nadproże 2xC160)

szczelina
dylatacyjna
naświetle
(luksfery)

wyrzutnia zabezpieczona żaluzją stałą
od wewnątrz przepustnica samouchylna
(nadproże 2xC100)

instalacja wydechowa
przepust Ø250

ściany do wyburzenia

ściany do wymurowania

kanal 45x55

posadzka. bet.

szczelina dylatacyjna 2cm
(elastyczna masa dylatacyjna)

kanal 45x55

posadzka. bet.

agregat

agregat

projektowany fundament

agregat P210B Onsis Visa

agregat - GI 220 EPS

instalacja wydechowa
z istniejącego
agregatu
po przeniesieniu
istniejąca
instalacja
wydechowa

C A D Studio - Projektowanie i obsługa inwestycji, mgr inż. Wojciech Jabłoński
ul. Miła 6A, 78-400 Szczecinek; biuro: ul. Ordona 4, Szczecinek; tel. 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl

Inwestor: Szpital w Szczecinku Sp. z o.o., ul. Kościuszki 38, 78-400 Szczecinek

Temat projektu: Fundament pod agregat prądowłoczy dla nowej części szpitala
w budynku stacji transformatorowej - pomieszczeniu agregatorowni

Adres obiektu: 78-400 Szczecinek, ul. Kościuszki 38

Temat rysunku:
Rzut przyziemia - fragment

Data:
VIII.2013r.

Skala:
1:50

Nr rys.:
1 PK

Projektował (branża budowlana):
inż. Eugeniusz Łangowski
upr. GT-V-63/62/76

Opracował (asystent projektanta):
mgr inż. Wojciech Jabłoński