



Objaśnienia do pomieszczenia agregatu:

1. Agregat prądotwórczy ustawiony na fundamencie betonowym o wym. 270 x 120 cm i wysokości 5 cm opasanym kątownikiem - szt. 1
2. Układ wydechowy agregatu - szt. 1
3. Wpust podłogowy, bezodpływowy ze stali nierdzewnej o wym. 40 x 40 x 50 cm z rusztem antypoślizgowym i wiaderkiem - szt. 2
4. Odwodnienie liniowe o długości L=2 x 2,0 m i spadku wewnętrznym do wpustu 1%-szt. 2

nr pom.	funkcja	posadzka/sufit/ściana	pow. użytkowa[m2]
1	hala filtrów i pomp	gres/płyty GKBI/t.gips.+ceramika	96,37
2	WC	gres/płyty GKBI/ceramika	2,32
3	agregatornia	gres/płyty GKBI/t.gips.+ceramika	11,92
łącznie			110,61

jednostka projektowa:

"INWOD"
Instytut Inżynierii Wodnej
Projektowanie i Nadzór

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 091-488-36-28

branża architektoniczna
opracował:
Bonifacy Rawdanowicz
upr. 4650/61
w specjalności architektonicznej
opracował:
mgr inż. arch. Sylwia Kozanecka
upr. 7/ZPOIA/OKK/2010
w specjalności architektonicznej

inwestor:

Gmina Dobra Szczecińska
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

przebieganie:

Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk

adres inwestycji:

Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk

branża:

branża architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana

stan:

Projekt wykonawczy

numer i tytuł tomu:

2.
Projekt nowego budynku stacji uzdatniania wody

tytuł rysunku:

Budynek SUW-rzut przyziemia

skala:

1 : 50

data:

SZCZECIN, V. 2016

autor:

A-1

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.