



**LEGENDA**

EIR 1.5 kW - PROMIENNIKI PODCZERWIENI  
W O - INST. WENTYLACJI AWARYJNEJ  
W2.1 - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ  
W2.2 - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ  
N2.1 - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNEJ  
N2.2 - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

EKO-OLTO

Tomasz Olechno

ul. Piłsudskiego 17/8, 65-783 Zielona Góra

tel. 71 325 44 67-538

e-mail: tomasz@eko-olto.pl

INWESTOR:

URZĄD GMINY DOBRA

UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA KISZCZECINA

NAZWA PROJEKTU:

"Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra"

LOKALIZACJA:

Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101\_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101\_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie

FAZA ZADANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY - Etap II

SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU:

Budynki instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji do przetwarzania osadu z wykorzystaniem CaO (etap II)

Rzut przyziemia, inst.grzewcza-promienniki

NR RYSUNKU:

S-16

NR UPRAWNIEN

DATA

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. EDWARD SKUPIEŃ

nr 44 /92/GW

LPIEC2021r.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. ARKADIUSZ ZIŁKOWSKI

LBS/0035/POOS/10

LPIEC2021r.



