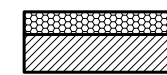
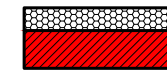


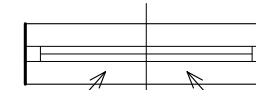
DRZWI Z KRATKĄ NAWIERNĄ



ŚCIANA Z PUSTAKÓW Z CERAMIKI PORYZOWANEJ
OCIEPLONA WEŁNĄ MINERALNĄ



ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO



OKNO Z NAWIEWNIKAMI



KURTYNA POWETRZNA



WPUST PODŁOGOWY



ZŁĄCZKA DO WĘŻA



Projekt Wykonawczy

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI
GAĆ SP. Z O.O.
Gać 90, 55-200 Oława

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

A-1

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa i przebudowa obiektów administracyjnego, technicznego i socjalnego wyposażenia stacji przeładunkowej składowiska odpadów

ADRES: dz. 122 o. 0034, gm. Strzelin

STADIUM: Projekt Wykonawczy
BIURO BRANŻOWE: EcoPro
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. arch. Paweł Miśków
PROJEKTANT: architektoniczna
SPECJALNOŚĆ: 33/08/DOIA
UPR. NR:

NAZWA RYSUNKU:
BUDYNEK SOCJALNO- GARAŻOWY - RZUT PRZYZIEMIA

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: A-1 SKALA: 1:50

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO