



| |
|-----------------------------------|
| DACH |
| 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA |
| WYLEWKA Z JASTRYCHU |
| FOLIA LUB PAPIER WOSKOWANY |
| IZOALCJA Z KERAMZYTU IZOLACYJNEGO |
| FOLIA PE |
| STYROPIAN TWARDY 38cm |
| PAROIZOLACJA |
| STROP TERIVA |
| TYNK CEM.WAP. |

| |
|------------------------------------|
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA |
| WYPRAWA MALARSKA |
| TYNK WEWNĘTRZNY 1,5cm |
| PUSTAK Z CERAMIKI PORYZOWANEJ 25cm |
| DOCIEPLENIE Z WEŁNY 15cm |
| TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE |

| |
|-----------------------------|
| PODŁOGA NA GRUNCIE W GARAŻU |
| POSADZKA BETONOWA 20cm |
| FOLIA PE X2 |
| WYLEWKA BET. gr. 15cm |
| PIASEK UBUJANY WARSTWAMI |
| GRUNT RODZIMY |



Projekt Wykonawczy

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

A-4

| NR | DATA | NAZWISKO | OPIS ZMIANY |
|----|------|----------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów 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
architektoniczna
33/08/DOIA

NAZWA RYSUNKU:
BUDYNEK SOCJALNO- GARAŻOWY
przekrój B-B - garaż

| | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---|----------|-----|--------|------|
| DATA: | 09.2019 | ZMIANA: | - | NR RYS.: | A-4 | 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