



LEGENDA:

- instalacja chłodnicza
- Lw=30m3/h ilość powietrza wywiewanego
- Qch=1,2kW zapotrzebowanie na chłód w pomieszczeniu
- = listwy nawiewne montowane w górnej ramie okna o wydajności 30m3/h
- == kratka nawiewna o pow.220cm2 montowana w drzwiach

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 2. Kanały wentylacyjne mocować do konstrukcji strop ścian przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hilti, Walraven.
 - 3.Kanały wentylacyjne zaizolować wełną mineralną o gr. 40mm



Projekt Wykonawczy

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

S-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	STADIUM: Projekt Wykonawczy	
	BIURO BRANŻOWE: EcoPro	
ADRES: dz. 122 o. 0034, gm. Strzelin	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Furtak	
	SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
		UPR. NR: 331/DOŚ/12
NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK SOCJALNO- GARAŻOWY - RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA WENTYLACJI		
DATA: 09.2019	ZMIANA: -	NR RYS.: S-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