



	Moduł 602: 6 wejść / 2 wyjścia - przekładnikowe, dostarczany w obudowie
	Moduł 422: 4 wejścia / 2 wyjścia nadzorowane / 2 wyjścia przekładnikowe, dostarczany w obudowie
	Sygnalizator akustyczny - optyczny 24 VDC
	Adresowalny ROP - natrykowy
	Czujka optyczno-rozpraszeniowa dymu
	Czujka liniowa
	Lustro czujki liniowej
	Zasilacz 24 VDC 7A
	Przewód YTKSYekw1x2x1
	Przewód HDGs 2x1.5
	Przewód HDGs 2x2.5



Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Nowodworska 60, 52-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

SAP-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: Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy RIPOK Legnica.
ADRES: dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica
OBIEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)

STADIUM: Projekt Wykonawczy
BIURO BRANŻOWE: EcoPro
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE SAP
PROJEKTANT: inż. Józef Kuśmerek
SPECJALNOŚĆ: instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych
UPR. NR: ANF 2/54/82

NAZWA RYSUNKU:
LOKALIZACJA ELEMENTÓW SSP W NOWEJ HALI SORTOWNI

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: SAP-1 SKALA: -

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