



- KAMERY ISTNIEJĄCE DO PRZENIESIENIA
  - KAMERY ZEWNĘTRZNE OBROTOWE - DZIEŃ / NOC; z grzałką
  - KAMERY WEWNĘTRZNE OBROTOWE - DZIEŃ / NOC; z grzałką
  - KAMERY WEWNĘTRZNE STACJONARNE - DZIEŃ / NOC
- PRZEWODY DO KAMER typu kat. 5e w osobnych korytkach kabowych



Projekt Wykonawczy

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

T-2

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: 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 ELEKTRYCZNE  
PROJEKTANT: inż. Józef Kuśmerek  
SPECJALNOŚĆ: instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych  
UPR. NR: ANF 2/54/82

PLAN MONITORINGU CCTV