



Nr obwodu	01	02	03
Opis	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie podstawowe A4, A5, A6
Pn [kW]			0,42
kz			1,00
Pz [kW]			0,42

04	05	06	07	08	09	10
Gniazda. 230V Toalety	Gniazda. 230V Sterownia	Pojemnościowy podgrzewacz wody nr 1	Pojemnościowy podgrzewacz wody nr 2	Grzejniki w komorze wodomierza	Cewki elektrozaworów w komorze wodomierza	Klimatyzator w sterówce
3,00	3,00	1,50	1,50	1,00		3,00
0,50	0,50	0,50	0,50	0,80		0,80
150	150	0,75	0,75	0,80		2,40



Projekt Wykonawczy

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

Uwagi:

- Wszystkie części czynne należy osłonić.
- Stopień ochrony obudowy min. IP54.
- Rozdzielnica I klasy ochronności.
- Zastosować min. 30% rezerwy.

E-8

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 ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT: inż. Józef Kuśmerek

SPECJALNOŚĆ: instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych ANF 2/54/82

UPR. NR:

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY R1

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: E-8 SKALA: -

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