

LEGENDA:

RGN 0,4kV

RCW

RK

4x

g1/7-1

g1/7-2

g1

gk1

g1

o1.2

p-poż

w-g kotłownia

32A

16A

- Rozdzielnica główna budynku

- Rozdzielnica centrali wentylacyjnej

- Rozdzielnica kotłowni

- ilość gniazd 230V

- obwód gniazd 230V nr 1 pomieszczenia 1/7

- obwód gniazd 230V nr 2 pomieszczenia 1/7

- gniazda 230V 1P+N+PE

- gniazda komputerowe 230V 1P+N+PE h=30 cm.

- gniazdo hermetyczne 230V 1P+N+PE IP44 z klapką

- łącznik oświetlenia IP44

- łącznik oświetlenia

- o1 numer obwodu oświetlenia, .2 numer odgałęzienia

- przycisk p-poż, sterowanie wyzwalaczem wzrostowym wyłącznika głównego

- wyłącznik główny kotłowni (rozłącznik instalacyjny 4P 25A w obudowie podtynkowej S4) rozłącza wszystkie obwody elektryczne w pomieszczeniu kotłowni.

- gniazda 400V 3P+N+PE

Przedszkole Parter

1	Disano Illuminazione SpA 927 36W CLD CELL 927 Echo – biłampada LED
2	Fosnova srl Eco Lex 1 3000K CLD CELL–DI Eco Lex 1 LED
3	Fosnova srl Eco Lex 3 3000K CLD CELL–DI Eco Lex 3 LED
4	Fosnova srl Eco Pannello luminoso Plafone 3000k CLD CELL Eco Pannello luminoso – Plafone
5	Fosnova srl Pannello luminoso LED – 3000K CLD CELL–D Pannello luminoso
6	TM TECHNOLOGIE 01_NM RINO C1 NM
7	TM TECHNOLOGIE 05_NM RINO M2 NM

C

AW

AW

- oprawa Disano 927 Echo Led 44W IP 65

- oprawa zewnętrzna hermetyczna LED 15W IP65

- oprawa awaryjna iTech LED 5W 1h IP65

- oprawa z modułem awaryjnym 1h

Przedszkole Piętro

1	Fosnova srl Eco Lex 1 3000K CLD CELL–DI Eco Lex 1 LED
2	Fosnova srl Eco Lex 3 3000K CLD CELL–DI Eco Lex 3 LED
3	Fosnova srl Eco Pannello luminoso Plafone 3000k CLD CELL Eco Pannello luminoso – Plafone
4	Fosnova srl Elba LED CLD CELL Elba
5	Fosnova srl Pannello luminoso LED – 3000K CLD CELL–D Pannello luminoso
6	TM TECHNOLOGIE 01_NM RINO C1 NM
7	TM TECHNOLOGIE 05_NM RINO M2 NM
	<div><div></div><div></div></div> - czujka ruchu 360°

COG

CSP

CA+RCA

RCA

KKD-1
KKD-2
KKD-3
KKD-4

(2 szt.)

TK

(7 szt.)

es

(7 szt.)

g
es

(4 szt.)

g
AP

RK

RCW-2

RCW-1

Agregat
ANL
13,3 kW

(2 szt.)

FW
10 kW

RWinda
2 kW

- Przewód zasilający HDGs 3x2,5 – pozostawić zapas 1,5 m., docelowo wpięcie na zaciski przyłączeniowe urządzenia.
(Centrala oddymiania grawitacyjnego – pod sufitem)

- Przewód zasilający HDGs 3x2,5 – pozostawić zapas 1,5 m., docelowo wpięcie na zaciski przyłączeniowe urządzenia.
(Centrala sygnalizacji pożaru – wysokość montażu h=1,5 m.)

- Przewód zasilający YDYżo 3x1,5 – pozostawić zapas 1,5 m., docelowo wpięcie na zaciski przyłączeniowe urządzenia.
(Centrala sygnalizacji włamania i napadu – wysokość montażu h=1,5 m.)

- Przewód zasilający YDYżo 3x1,5 – pozostawić zapas 1,5 m., docelowo wpięcie na zaciski przyłączeniowe urządzenia.
(Moduł rozszerzenia centrali sygnalizacji włamania i napadu – wysokość montażu h=1,5 m.)

- Przewód zasilający YDYżo 3x1,5 – pozostawić zapas 1,5 m., docelowo wpięcie na zaciski przyłączeniowe urządzenia.
(Kontroler systemu kontroli dostępu – zasilacz)

- Przewód zasilający YDYżo 3x2,5 – pozostawić zapas 1,5 m., docelowo wpięcie na zaciski przyłączeniowe urządzenia.
(Szafa aparaturowa 19’')

- Przewód zasilający YDYżo 3x1,5 – pozostawić zapas 3 m nad sufitem podwieszanym.
Docelowo wpięcie na zaciski przyłączeniowe urządzenia lub założenie gniazda 230V pod sufitem.
(Ekran sufitowy 40W. 230V)

- Zasilanie rzutnika multimedialnego YDYżo 3x1,5 gniazdo na suficie podwieszanym, przy gniazdach multimedialnych.

- Zasilanie urządzeń access point YDYżo 3x1,5 gniazdo h=250cm przy gniazdach multimedialnych.

- Przewód zasilający YDYżo 5x2,5 Kotłownia – pozostawić zapas 3 m., docelowo zabudowa rozdzielnicy kotłowni (dostawa i montaż z kotłownią)

- Przewód zasilający YDYżo 5x2,5 centrala wentylacyjna – pozostawić zapas 3 m., docelowo zabudowa rozdzielnicy centrali (dostawa i montaż z centralą)

- Przewód zasilający YDYżo 5x6 centrala wentylacyjna – pozostawić zapas 3 m., docelowo zabudowa rozdzielnicy centrali (dostawa i montaż z centralą)

- Przewód zasilający YDYżo 5x6 agregat– pozostawić zapas 3 m.

- Przewód zasilający YDYżo 5x6 instalacja fotowoltaiki – pozostawić zapas kabla 6 m.

- Przewód zasilający YDYżo 5x4 winda – pozostawić zapas kabla 3 m.

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87					
Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów			Nr arch:	05/16
Obiekt:	Budowa przedszkola przy ul. Środkowej w Chocianowie z infrastrukturą towarzyszącą, zjazdem oraz parkingiem na działce nr 333/37, 333/35, 96,obręb 1 Chocianów.			Stadium:	P.W.
Adres:	59-140 Chocianów, dz. nr 333/37, 333/35, 96, obręb 1 Chocianów			Data:	1.III.2016
Rysunek:	Legenda			Skala:	-
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Kicaj	104/DOŚ/05	upr. bud. do projektow. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		E0
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Małek	170/DOŚ/14	upr. bud. do projektow. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		