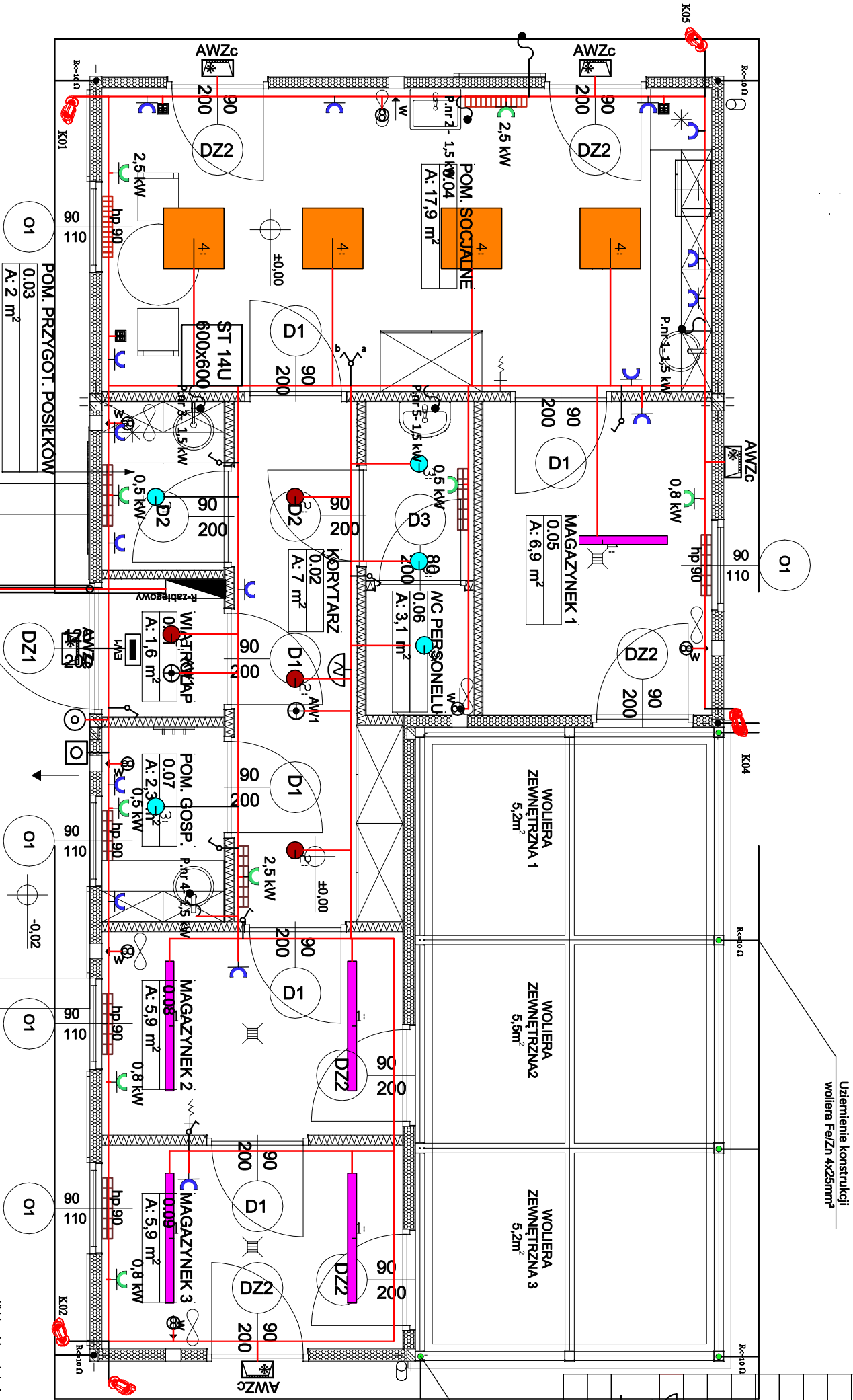


LEGENDA	
	Rzabingowy
	Rozdzielnia
	RURA OSŁONOWA
	PCV 720N PESZEL RKL5
	GNIAZDO 230V V ZASILAJĄCE IP 44
	GNIAZDO 230V V ZASILAJĄCE GRZEJNIKI IP 44
	WYPUSKY DO URZĄDZEŃ 230V/ 400V
	ZŁĄCZE POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCYCH
	GNIAZDO 2xRU CAT 6 FTP
	POŁĄCZENIE WYRÓWNAWACZE 1gł 6mm
	Wyłącznik światła schodowy P/T
	Wyłącznik światła P/T
	Wyłącznik światła świecznikowy P/T
	Włącznik bistabilny IP 44
	WENTYLATOR 100W Z REGULACJĄ CZASOWĄ
	DZWONEK 230V
	Gniazdo skośne 16A 5P 400V z łącznik tablicowy 16A
	WENTYLATOR ZG Z PROJEKTEM SANITARNYM 45W/230
	GWP WPZp-25



Symbol	Typ	Nazwa	Ilość
	5	Dprawa liniowa LED dk. 1277mm 26W 4150lm 4000K IP66 IK03 odporna chemicznie	4
	2	Dprawa natynkowa LED 11W 1150lm 4000K IP44 IK06 f1170mm	4
	5	Dprawa natynkowa LED 19W 1950lm 4000K IP44 IK06 f1170mm	5
	4	Dprawa natynkowa LED 35W 4000lm 4000K IP20 IK03 600x600mm	6
AW1		Dprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych 2W 245lm 1h AT IP65 montaż natynkowy	3
		Dprawa ewakuacyjna LED 1W 1h IP65 AT tryb awaryjno-sięciowy	1
AW2		Dprawa awaryjne LED 10W 1h IP65 AT tryb awaryjno-sięciowy, tem. pracy -15st. C do +40st. C	1
AW3		Grzejnik elektryczny płytowy	2
AW4		Grzejnik elektryczny płytowy olejowy	7

Tytuł/OBJECT/ADRES:		Rozbudowa Kompleksu Przyrodniczo-Edukacyjnego mini zoo przy ul. Botanicznej w Zielonej Górze dz. nr 956/3, obręb 37 w ramach projektu pn.: "Europark - Wykorzystanie dziedzictwa przyrodniczo-kulturowego do rozwoju turystyki w obszarze przygranicznym" współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (ERFR) w ramach Programu Współpracy INTERREG V A Brandenburgia-Polska 2014-2020- II ETAP 42YL DLA ZMIERZĄT	
INWESTOR/ADRES:		Miasto Zielona Góra, ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra	
FAZA OPRACOWANIA:		PROJEKT TECHNICZNY- ZAMIENNY	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:		mgr inż. Marek Magierałowicz uprawnienia w specj. instalacyjno-zmiennym	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Adam Tward uprawnienia w specj. instalacyjno-zmiennym	
		NUMER UPRAWNIENI:	
		PODPIS:	
		RYS. NR	
		E.1A.01	
		TOM III	