



## Legenda:

⊗ Wypust oświetleniowy sufitowy

⊗ Wypust oświetleniowy ścienny

LD Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PC OPALE IP65 840 L-1200 np. Neptun pro. Luxiona lub o równoważnych parametrach

E2 Oprawa oświetlenia awaryjnego zewnętrzna LED 3,2W. Stopień szczelności IP65. Montaż nościenny.

E4 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1h CNBOP

0.3 Oprawa kuletkowa ze źródłem LED 14W 1600lm IP20

0.4 Oprawa kuletkowa ze źródłem LED 14W 1600lm IP44

A Oprawa LED 60x60 40W 4000K 6200lm CRI80 IP 20

⊗ Oprawa oświetlenia zewnętrznego IP65

♂ Łącznik jednobiegunowy pojedynczy podtynkowy. Stopień szczelności IP20.

♂ Łącznik jednobiegunowy pojedynczy podtynkowy. Stopień szczelności IP44.

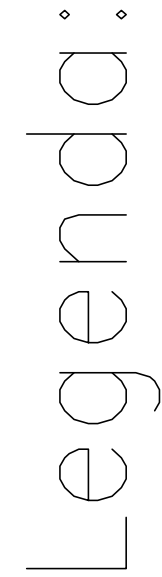
⌘ Łącznik świecznikowy podtynkowy. Stopień szczelności IP20

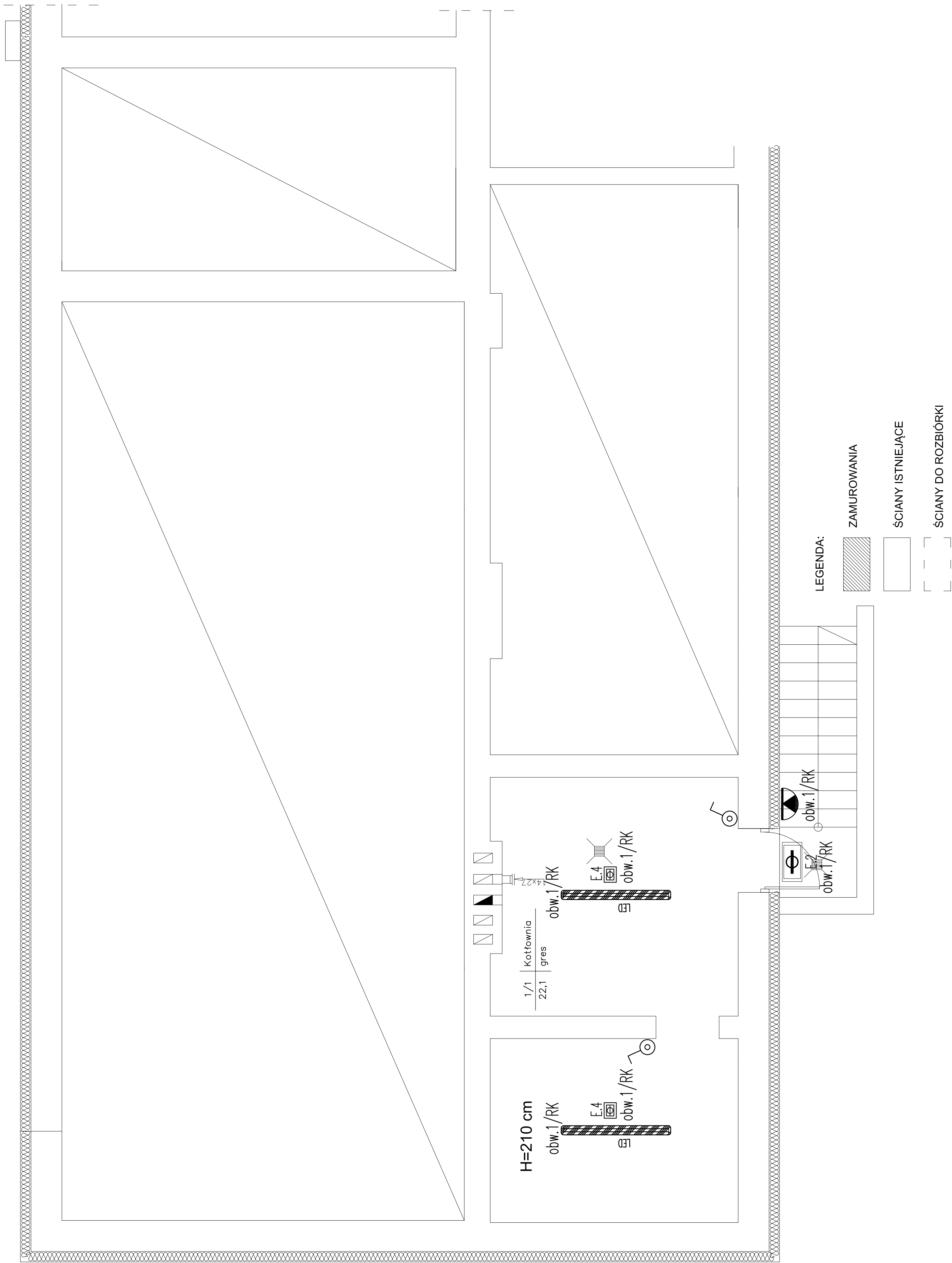
⌘ Łącznik schodowy. Stopień szczelności IP20.

⊗ Dookólny czujnik ruchu

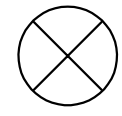
Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Pruszcz Gdański			<b>CENTRUM</b> Zespół Projektowy	
Investor: <b>Gmina Cedry Wielkie</b>	Nazwa rysunku:		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
ul. Piątyńskiego	<b>RZUT PARTERU - INSTALACJE</b>			
83-020 Cedry Wielkie	<b>OŚWIETLENIA</b>			
Obiekt:	ELEKTRYKA	mgr inż. Marcin Kacprzak	POM/0207/P00E/10	
REMONT KLUBU "SENIOR +"	Projektował:			
	Sprawdził:	mgr inż. Adam Kibort	POM/0009/IPW0E/12	
Lokalizacja:				
Cedry Wielkie				
ul. Osadników Wojskowych 7				
	Data:	SIERPIEŃ 2020	Skala:	1:100
			Nr rys.:	E01







## Legenda:



Wypust oświetleniowy sufitowy



Wypust oświetleniowy ścienny



Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PC OPALE IP65 840 L-1200 np. Neptun pro. Luxiona lub o równoważnych parametrach



Oprawa oświetlenia awaryjnego zewnętrzna LED 3,2W. Stopień szczelności IP65. Montaż naścienny.



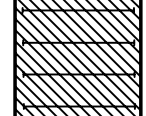
Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1h CNBOP



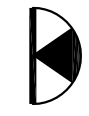
Oprawa kubelkowa ze źródłem LED 14W 1600lm IP20



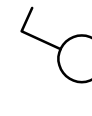
Oprawa kubelkowa ze źródłem LED 14W 1600lm IP44



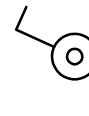
Oprawa LED 60x60 40W 4000K 6200lm CRI80 IP 20



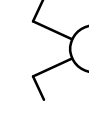
Oprawa oświetlenia zewnętrznego IP65



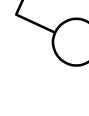
Łącznik jednobiegunowy pojedynczy podtynkowy. Stopień szczelności IP20.



Łącznik jednobiegunowy pojedynczy podtynkowy. Stopień szczelności IP44.



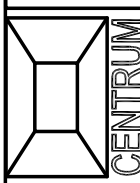
Łącznik świecznikowy podtynkowy. Stopień szczelności IP20



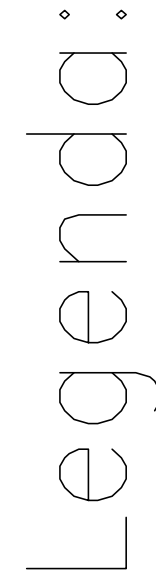
Łącznik schodowy. Stopień szczelności IP20.





Dookólny czujnik ruchu

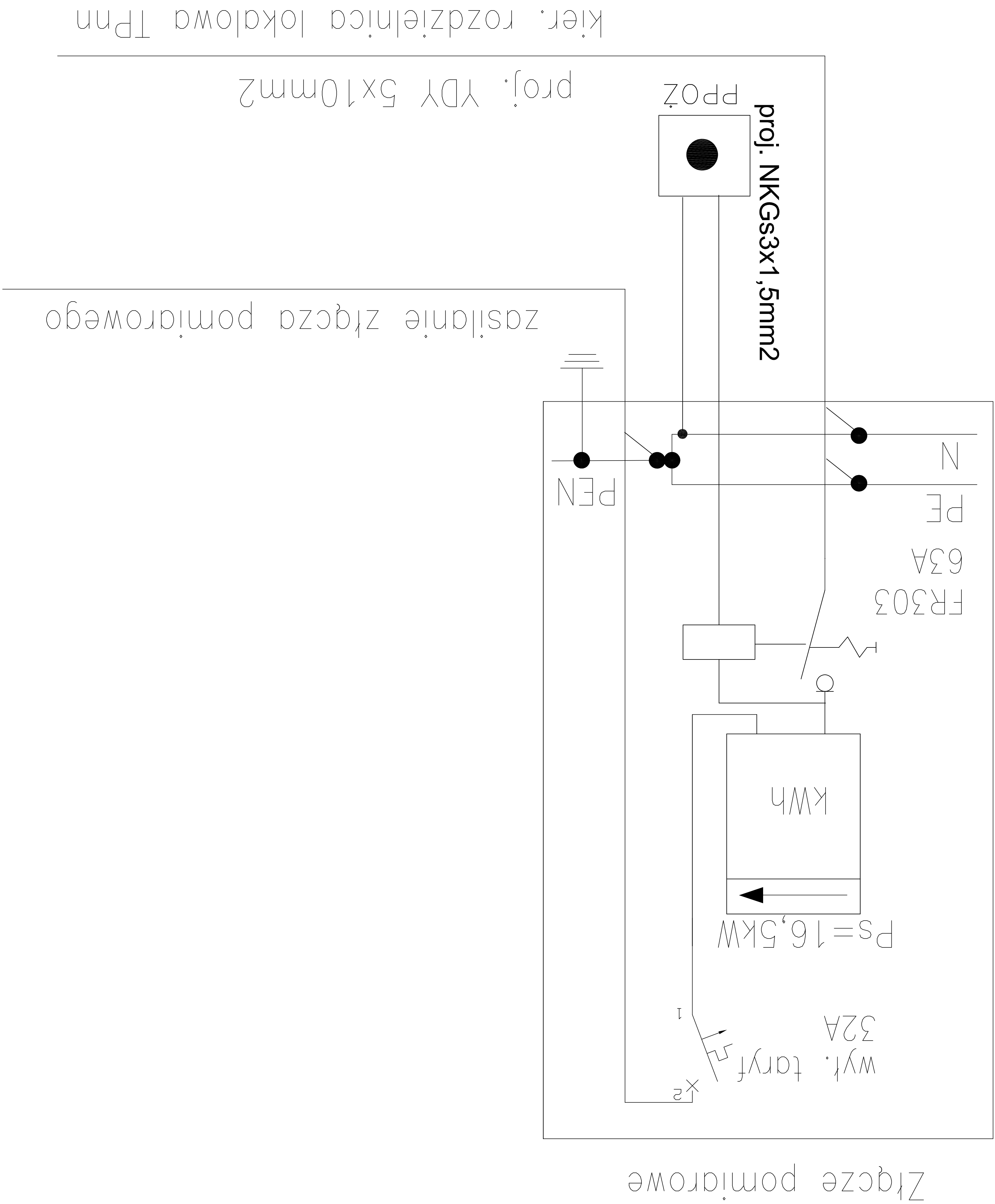
Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Pruszcz Gdański			<b>CENTRUM</b> Zespół Projektowy
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Inwestor: <b>Gmina Cedry Wielkie</b> <b>ul. Piłczyńskiego</b> <b>83-020 Cedry Wielkie</b>		Nazwa rysunku: <b>RZUT PIWNICY - INSTALACJE</b> <b>OŚWIETLENIA</b>	
Obiekt: <b>REMONT KLUBU "SENIOR +"</b>		ELEKTRYKA Projektował: mgr inż. Marcin Kacprzak	POM/0207/POOE/10
		Sprawdził: mgr inż. Adam Kłobort	POM/0009/IPWOE/12
Lokalizacja: <b>Cedry Wielkie</b> <b>ul. Osadników Wojskowych 7</b>			
		Data: SIERPIEŃ 2020	Nr rys.: E03



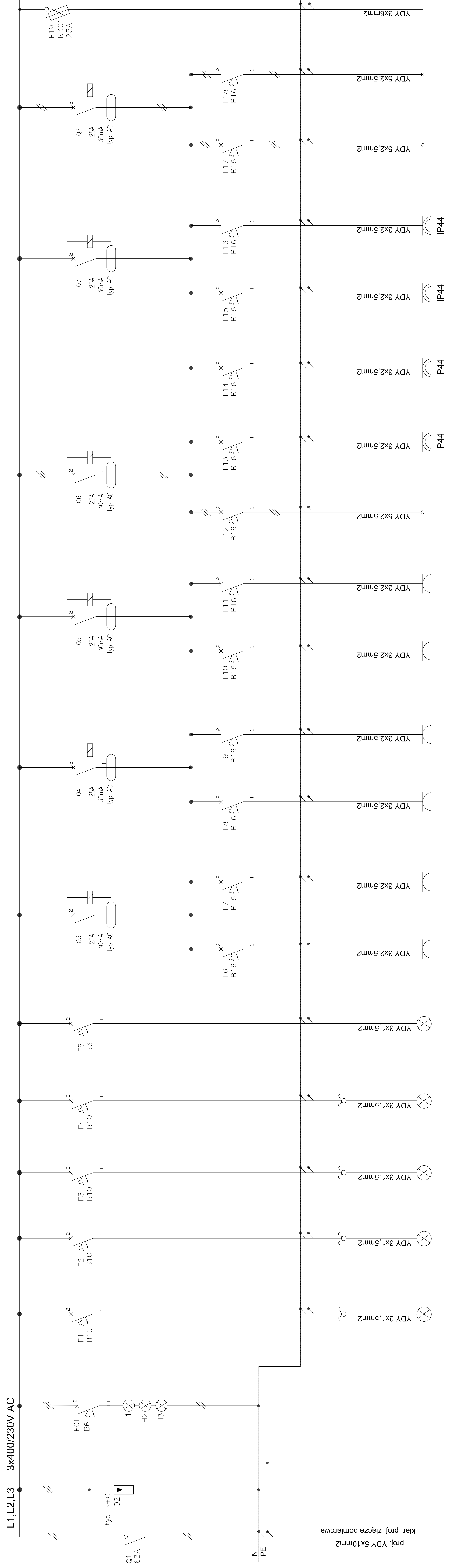


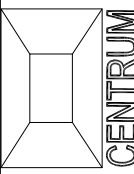
- |  |  |  |                  |
|--|--|--|------------------|
|  |  |  |                  |
| Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c.<br>ul. Czarnieckiego 47<br>83-000 Pruszcz Gdański |  | Zespół Projektowy  |                  |
| Inwestor:<br>Gmina Cedry Wielkie<br>ul. Piątyńskiego<br>83-020 Cedry Wielkie       |  | PROJEKT WYKONAWCZY<br><br>RZUT PIWNICY - INSTALACJE<br>GNIAZD WTYKOWYCH            |                  |
| Objekt:<br>REMONT KLUBU "SENIOR 4"   |  | Nazwa rysunku:   |                  |
|  |  | ELEKTRYKA<br>Projektował:<br>mgr inż. Marcin Kacprzak                              | POM/0207/POOE/10 |
|  |  | Sprawdził:<br>mgr inż. Adam Kibort   | POM/0009/PWOE/12 |
| Lokalizacja:<br>Cedry Wielkie<br>ul. Osadników Wojskowych 7                        |  |  |                  |
|  |  |  |                  |
|  |  |  |                  |
|  |  | Data: SIERPIEŃ 2020  | Skala: 1:100     |
|  |  |  | Nr rys.: E04     |

Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Pruszcz Gdański		Nazwa rysunku: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		ELEKTRYKA Projektował: mgr inż. Marcin Kacprzak POM/0207/P/OOE/10		Data: SIERPIEŃ 2020		Skala: ---	Nr rys.: E05
Inwestor: <b>Gmina Cedry Wielkie</b> ul. Płazynskiego 83-020 Cedry Wielkie		Obiekt: <b>REMONT KLUBU "SENIOR +"</b>		Sprawdził: mgr inż. Adam Kłibort		POM/0009/P/WOE/12			
Lokalizacja: <b>Cedry Wielkie</b> ul. Osadników Wojskowych 7									



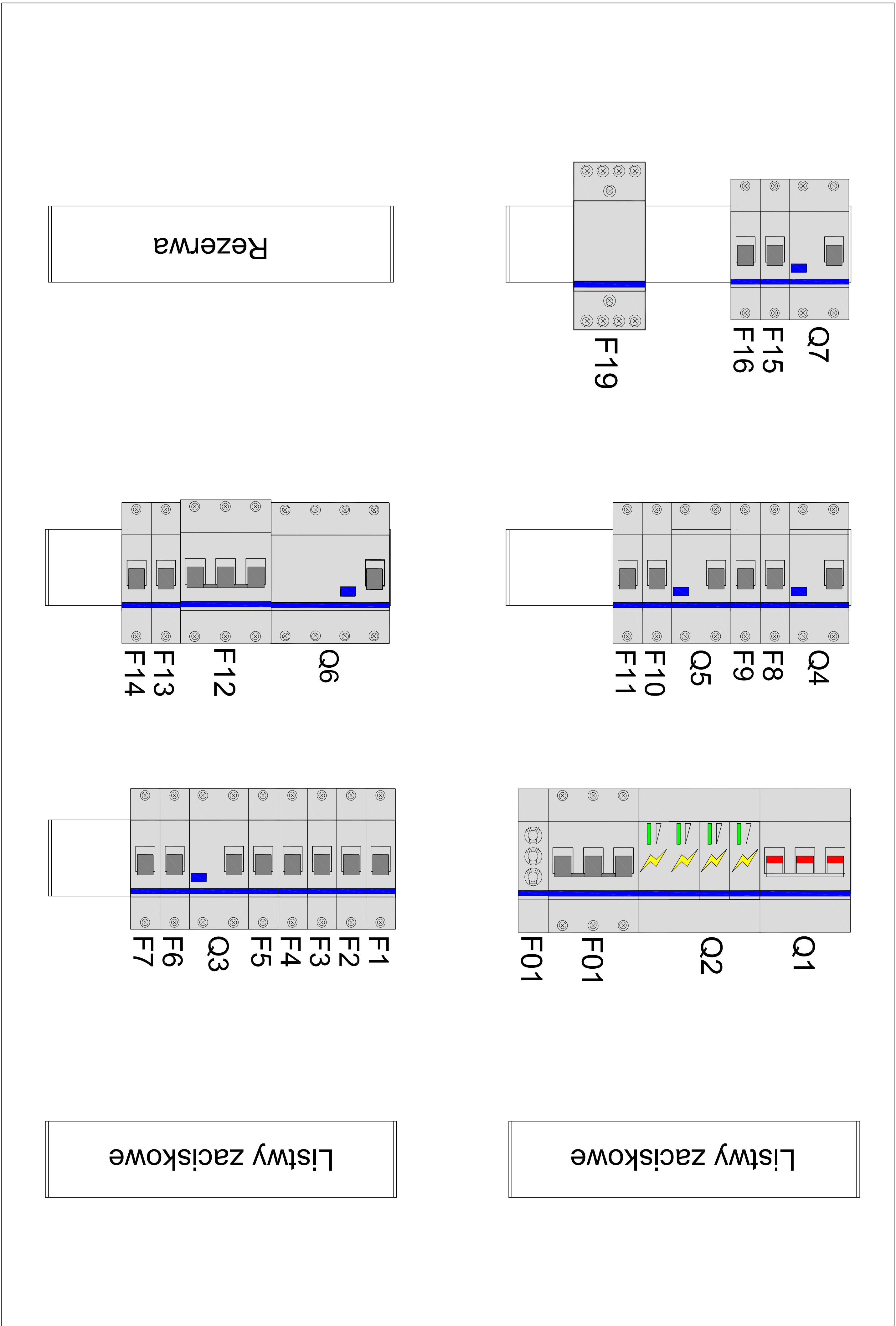
# Rozdzielnica główna budynku TPnn

[illegible]

Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Pruszcz Gdański		 CENTRUM		Zespół Projektowy	
Inwestor: Gmina Cedry Wielkie ul. Piątyńskiego 83-020 Cedry Wielkie		PROJEKT WYKONAWCZY SCHEMAT ROZDZIELNICY LOKALOWEJ TP			
Objekt: REMONT KLUBU "SENIOR +"		Nazwa rysunku:	ELEKTRYKA		
		Projektował:	mgr inż. Marcin Kacprzak		
		Sprawdził:	mgr inż. Adam Kibort		
Lokalizacja: Cedry Wielkie ul. Osadników Wojskowych 7					
		Data:	SIERPIEŃ 2020	Skala:	Nr rys.: E06



# Rozdzielnica TPnn 96 mod IP20 p/t 550x500mm



Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Pruszcz Gdański		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: Gmina Cedry Wielkie ul. Płazýńskiego 83-020 Cedry Wielkie		Nazwa rysunku: WIDOK ROZDZIELNICY LOKALOWEJ TP	
Obiekt: REMONT KLUBU "SENIOR +"		ELEKTRYKA Projektował: mgr inż. Marcin Kacprzak POM/0207/POOE/10	
		Sprawdził: mgr inż. Adam Kibort POM/0009/PWOE/12	
Lokalizacja: Cedry Wielkie ul. Osadników Wojskowych 7			
		Data: SIERPIEŃ 2020	Skala: ---
		Nr rys.: E07	

