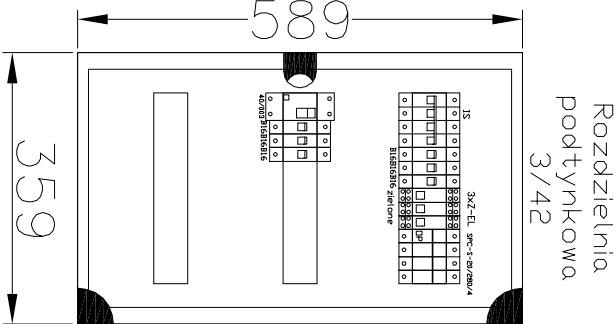
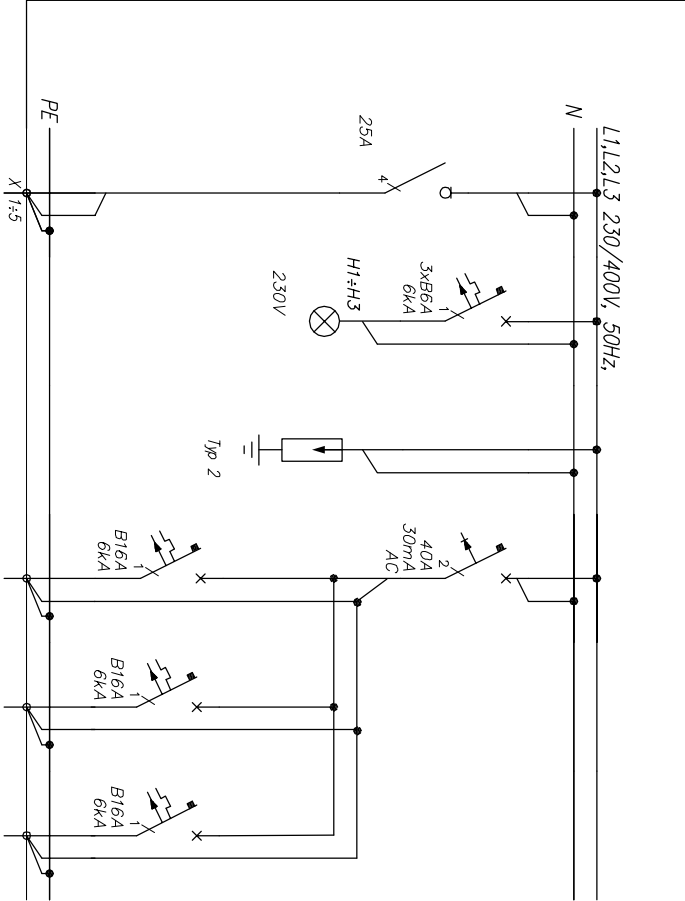


RC-1/Z



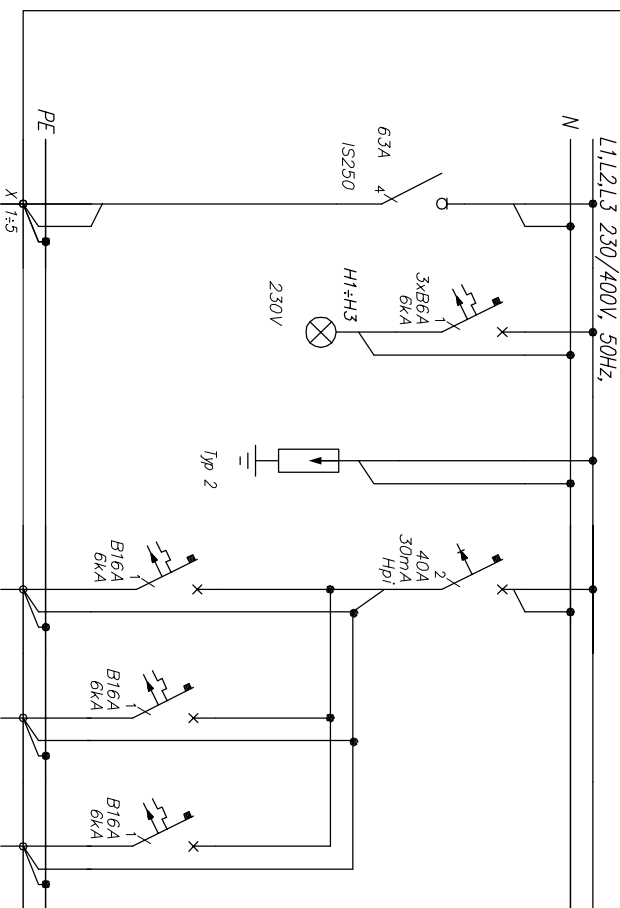
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6
Nazwa odbioru	Zasilanie z bloku zasilającego IP-1/Z	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprężności	Gniazda C-01, C-02, C-03	Rezerwa	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	1,2	-	-	1,2	-	-
Typ przewodu	YKY	-	-	YDYzo	-	-
Przekrój [mm ²]	5x6	-	-	3x2,5	-	-

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprężowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków		
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI
NR DZIAŁEK	OBREB	MIEJSCOWOŚĆ
		Kraków


JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA		IMIE I NAZWISKO / NAME	
projektant		mgr inż. Bartłomiej Karabin	
sprawdzał		mgr inż. Jerzy Nowak	
opracował		353/93	
opracował		bwyjmwj	

NR RYSUNKU		ESC-1		SKALA	-
				OBJEKT	BUD-C
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA	ELEKTRYCZNA
WIELKOŚĆ PLANU	A4	ARKUSZ	1/1	DATA	02.2023
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat rozdzielni RC-1/Z				

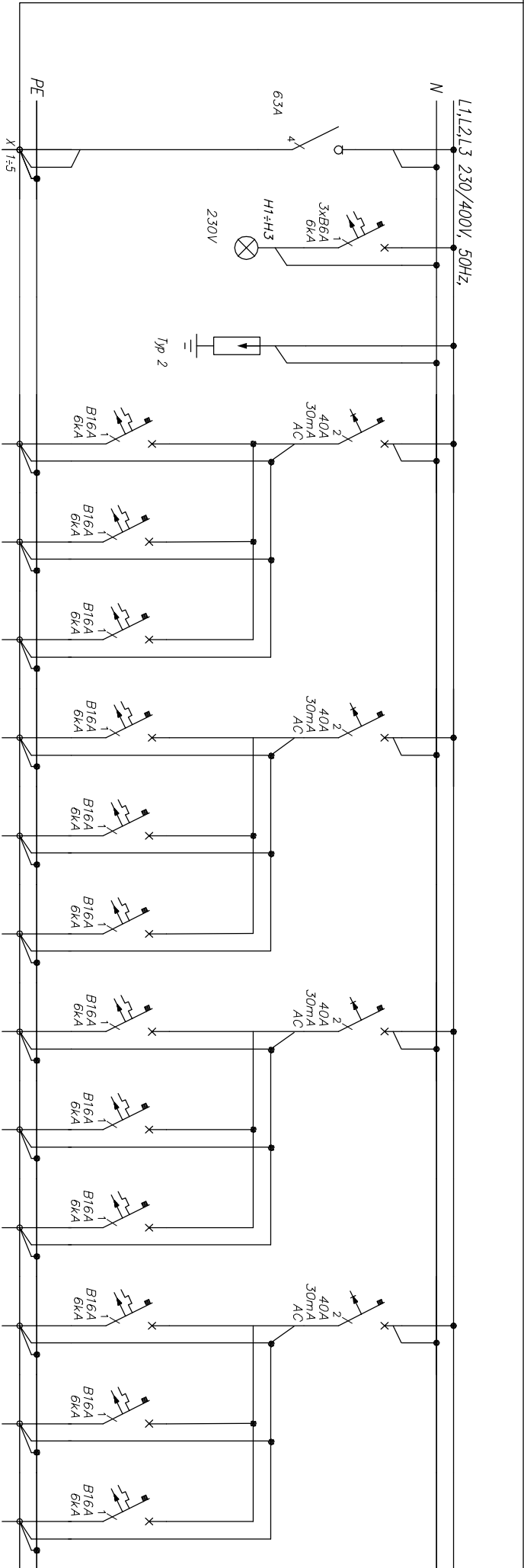
$$RCK-1/Z$$


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6
Nazwa odbioru	Zasilanie z RUPs	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda C-01, C-02, C-03	Rezerwa	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	1,8	-	-	1,8	-	-
Typ przewodu	YKY	-		YDYzo	-	-
Przekrój [mm ²]	4x50+25	-		3x2,5	-	-

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7




INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
ADRES INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
TEREN INWESTYCJI OBJĘTOŚĆ		MIEJSCEWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP/0319/P/WCE/13	Karabin
sprawozdoci	mgr inż Jerzy Nowak	353/93	bywajul
opracowal			
opracowal			
NR RYSUNKU			
STADIUM		SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY		OBJEKT	
BUD-C		BRANŻA	
ELEKTRYCZNA		DATA	
02.2023			
WIELKOŚĆ PLANU			
A4		ARKUSZ	
1/1		DATA	
02.2023			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat rozdzielni RCK-1/Z			

RC-1/W

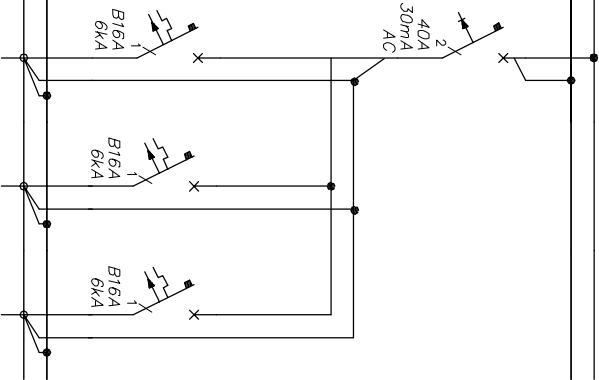


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa odbioru	Zasilanie z bloku zasilającego IP-1/W	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda C-029, C-026	Gniazda C-027	Gniazda C-024	Gniazda C-022, C-023	Gniazda C-021, C-014d	Gniazda C-020	Gniazda C-019	Gniazda C-016	Gniazda C-014, C-015	Gniazda C-012, C-013	Gniazda C-010, C-011	Gniazda C-08, C-09
Moc zainstalowana [kW]	22	-	-	1,6	1,2	1,2	1,6	1,2	1,6	1,2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Typ przewodu	YKY	-	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x16	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

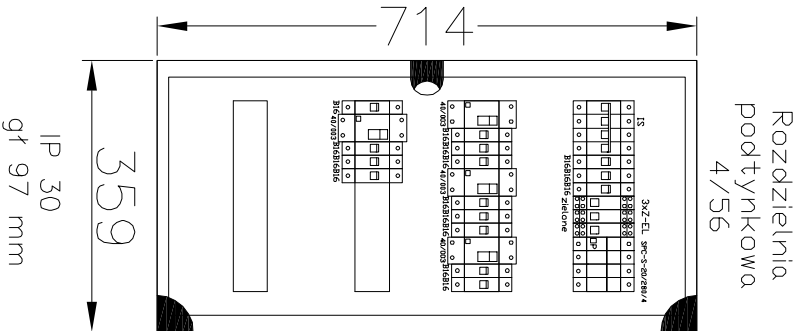
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sqd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
ADRES INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK		MIEJSCOWOŚĆ	
OBREB		Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIENI	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PW0E/13	
sprawdzał	mgr inż Jęży Nowak	353/93	
opracował			
opracował			
NR RYSUNKU			
STADIUM		SKALA	
WIELKOŚĆ PLANU		OBJEKT	
TYTUŁ RYSUNKU		BRANŻA	
ESK-3		ELEKTRYCZNA	
PROJEKT WYKONAWCZY		BUD-C	
A4	ARKUSZ	DATA	
1/2		02.2023	
Schemat rozdzielni RC-1/W			

RC-1/W

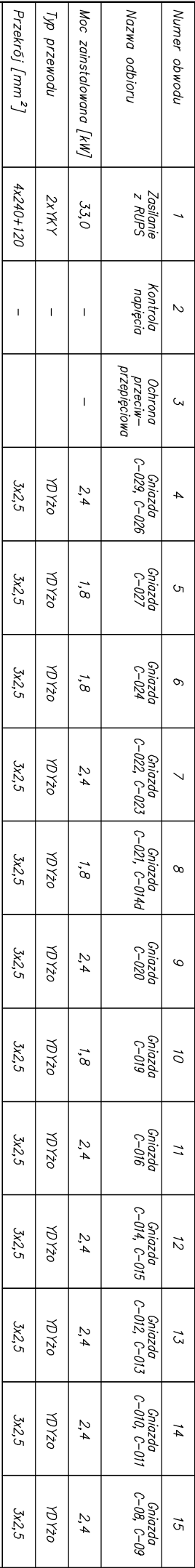


Numer obwodu	16	17	18
Nazwa odbioru	Gniazda C-06, C-07	Gniazda C-05	Gniazda C-05, C-04
Moc zainstalowana [kW]	1,6	1,2	1,6
Typ przewodu	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5




Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI OBIEKT		ADRES INWESTYCJI MIEJSCOWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA		IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN
projektant		mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP /0319/PWOE/13
sprawdzał		mgr inż Jęży Nowak	353/93
opracował			
opracował			
nr rysunku		ESK-3	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	OBIEKT
WIELKOŚĆ PLANU		A4	BRANŻA
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat rozdzielni RC-1/W	



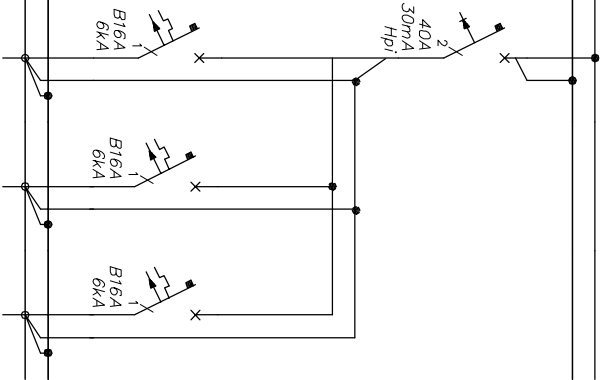
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
ADRES INWESTYCJI			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBRĘB		MIEJSCOWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kraków	

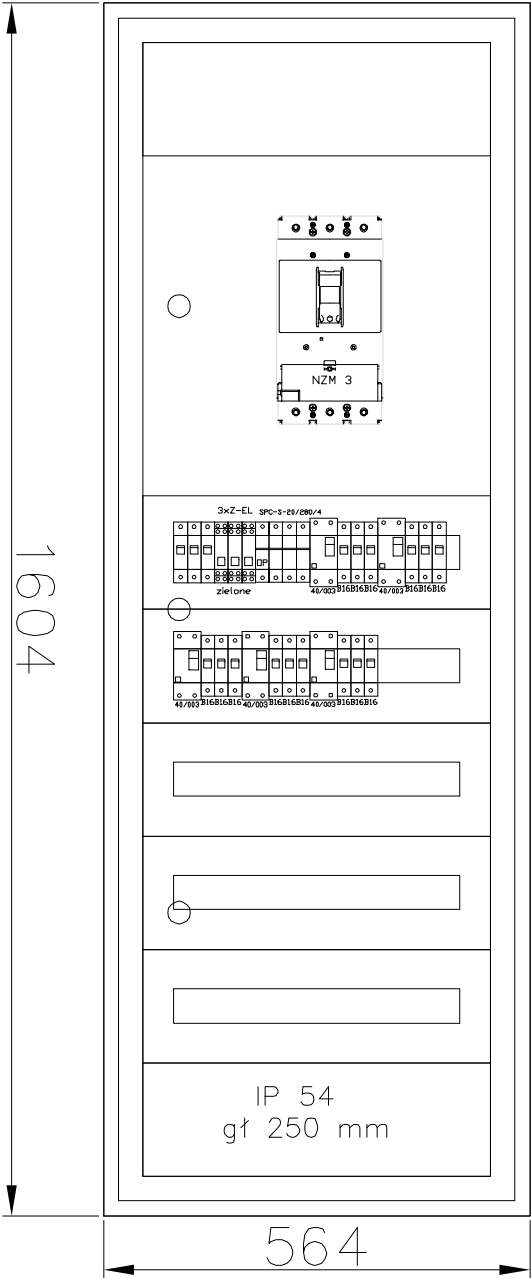
JEDNOKSIKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Borttomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Borttomiej Karabin	MAP/0319/PWDE/13	Karabin
sprowadził	mgr inż Jerzy Nowak	353/93	bywajumi
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU	ESC-4			SKALA	-
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			OBIEKT	BUD-C
WIELKOŚĆ PLANU	A4	ARKUSZ	1/2	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat rozdzielni RCK-1/W				

RCK-1/W



Numer obwodu	16	17	18
Nazwa odbioru	Gniazda C-06, C-07	Gniazda C-05	Gniazda C-05, C-04
Moc zainstalowana [kW]	2,4	1,8	2,4
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5



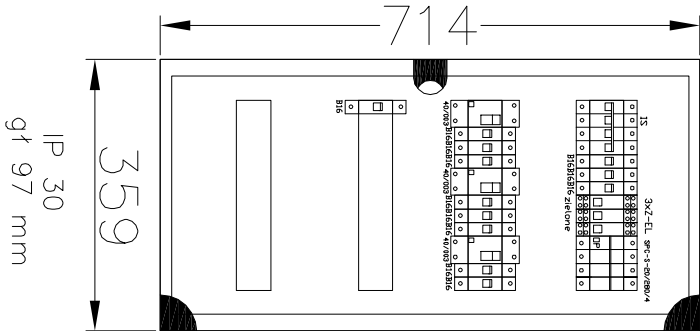
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sqd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK	OBREB	MIEJSCOWOŚĆ	
		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA			
projektant	mgr inż. Bartłomiej Karabin	NR UPRAWNIEN	MAP/0319/PWOE/13
sprowadzał	mgr inż. Jęży Nowak	3553/93	
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU		SKALA	
ESK-4		-	
STADIUM		OBIEKT	
PROJEKT WYKONAWCZY		BUD-C	
WIELKOŚĆ PLANU		BRANŻA	
A 4		ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku		DATA	
Schemat rozdzielni RCK-1/W		02.2023	

Rozdzielnia
podtynkowa
4/56



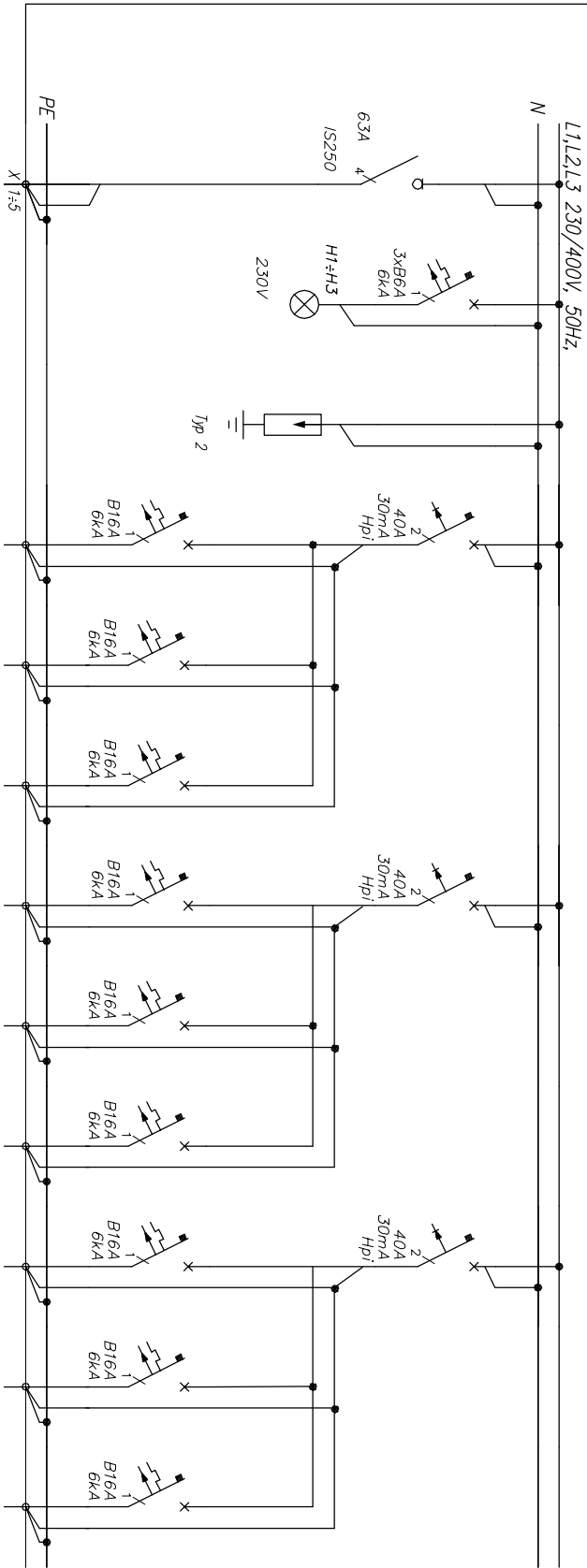
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBREB		MIEJSCOWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP /0319/PNOC/13	Karabin
sprawdził	mgr inż Henryk Nowak	353/93	Henryk Nowak
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU	ES-C-5			SKALA	-
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			OBIEKT	BUD-C
WIELKOŚĆ PLANU	A4	ARKUSZ	2/2	DATA	02.2023
Tytuł rysunku					
Schemat rozdzielni RC0/Z					




RCK0/Z



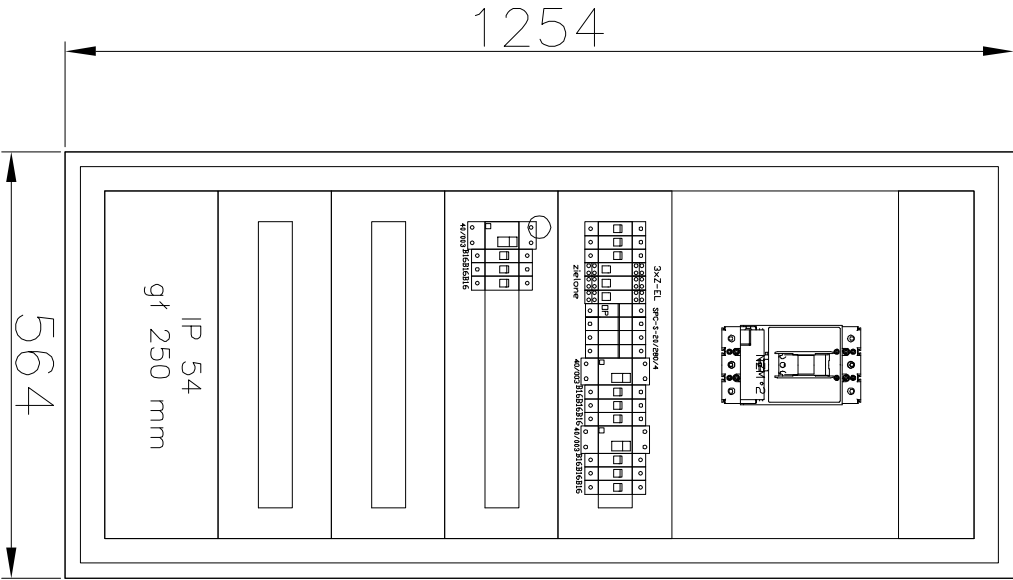
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa odbioru	Zasilanie z RUPs	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda C-1, C-2	Gniazda C-3, C-4	Gniazda C-5, C-6	Gniazda C-5a	Gniazda C-5a, C-7	Gniazda C-8, C-9	Gniazda C-9a, C-10	Gniazda C-11, C-12	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	18,6	-	-	2,4	2,4	2,4	1,8	2,4	2,4	2,4	2,4	-
Typ przewodu	YKY	-	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-
Przekrój [mm ²]	4x50+25	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sqd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK		MIEJSCOWOŚĆ	
OBIEKT		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAJME	NR UPRAWNIENI	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PWOE/13	
sprowadził	mgr inż Karol Nowak	353/93	
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU		ESK-6		SKALA		-	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT		BUD-C	
WIELKOŚĆ PLANU		A 4		ARKUSZ		1/2	
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat rozdzielni RCK0/Z		BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
				DATA		02.2023	



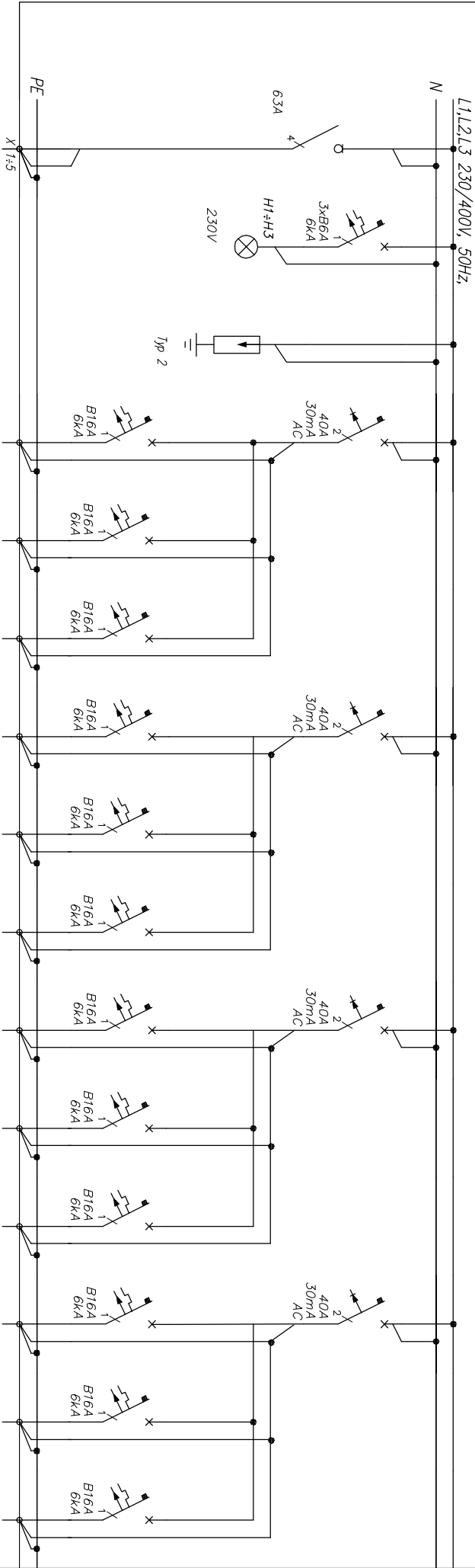
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBREB		MIEJSCOWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kroków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP /0319/PWOE/13	Karabin
sprawdził	mgr inż Jerzy Nowak	353/93	Nowak
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU	ESK-6			SKALA	-
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			OBIEKT	BUD-C
WIELKOŚĆ PLANU	A4	ARKUSZ	2/2	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat rozdzielni RCK0/Z				




RC0/W



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nozwa odbioru	Zasilanie z bloku zasilającego TP:0/W	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda C-13, C-35	Gniazda C-34	Gniazda C-33, C-32	Gniazda C-31	Gniazda C-30, C-28	Gniazda C-29	Gniazda C-27	Gniazda C-26	Gniazda C-24, C-25	Gniazda C-22	Gniazda C-20, C-21	Gniazda C-18
Moc zainstalowana [kW]	19,2	–	–	1,6	1,2	1,6	1,2	1,6	1,2	1,2	1,2	1,6	1,2	1,6	1,2
Typ przewodu	YKY	–	–	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x16	–	–	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

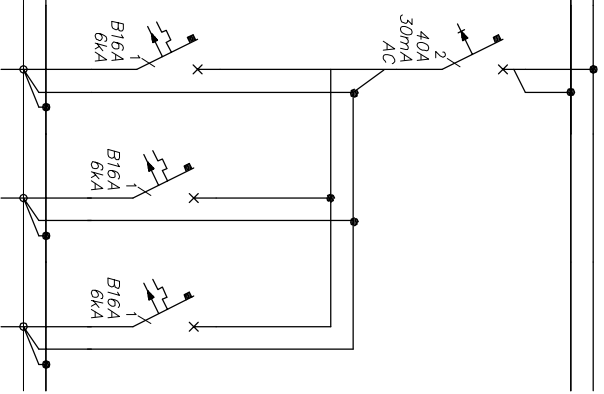
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sqd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
ADRES INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
TEREN INWESTYCJI	OBREB	MIEJSCEWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kraków	

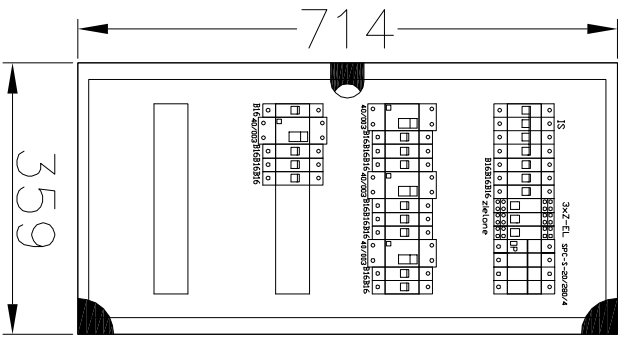
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIE I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	POPISEK / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP/0319/P/NOE/13	
sprawdzał	mgr inż Jacek Nowak	353/93	
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU	SKALA		-
	ESC-7		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	OBIEKT	BUD-C
WIELKOŚĆ PLANU	A4	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	ARKUSZ	DATA	02.2023
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat rozdzielni RC0/W		

RC0/W



Rozdzielnia
podtynkowa
4/56

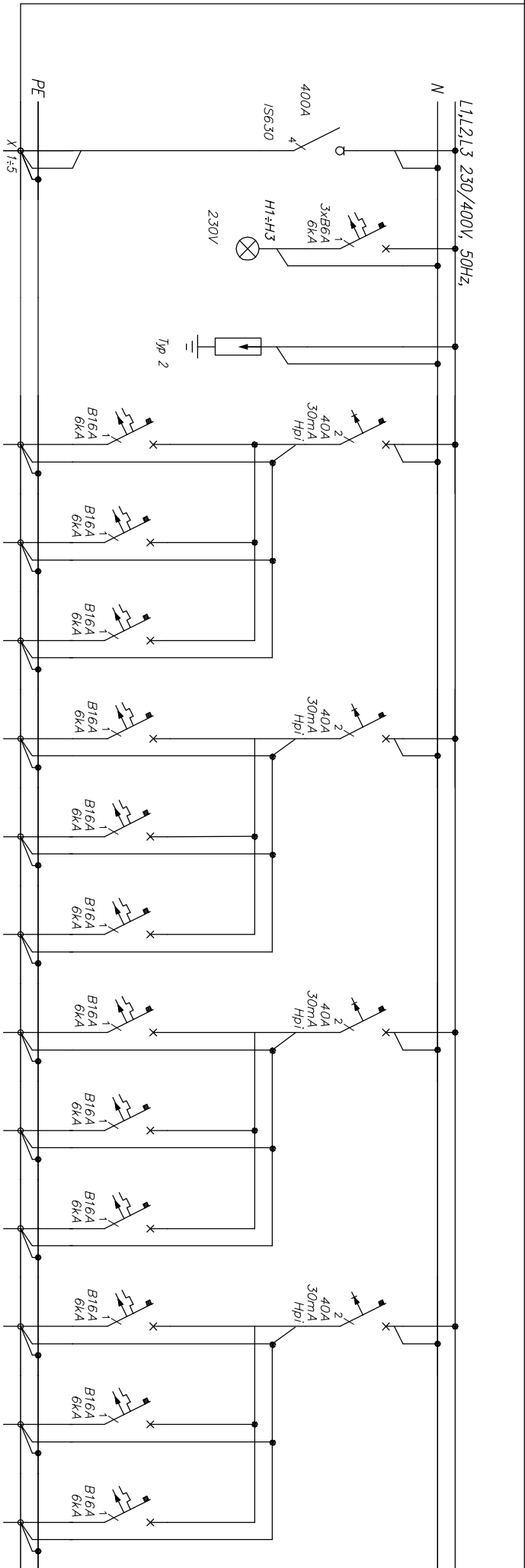


Numer obwodu	16	17	18
Nazwa odbioru	Gniazda C-16, C-17	Gniazda C-14, C-15	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	1,6	1,2	–
Typ przewodu	YDYz0	YDYz0	–
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	–

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7


INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBREB		MIEJSCOWOŚĆ	
Kraków		Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA		IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN
mgr inż. Bartłomiej Karabin		MAP/0319/PWOE/13	PODPIS / SIGNATURE
mgr inż. Wacław Nowak		353/93	Karabin
opracował			
opracował			
opracował			
NR RYSUNKU		ESK-7	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
A4		ARKUSZ	
2/2		DATA	
02.2023		BRANŻA	
ELEKTRYCZNA		BUD-C	
Tytuł rysunku			
Schemat rozdzielni RC0/W			

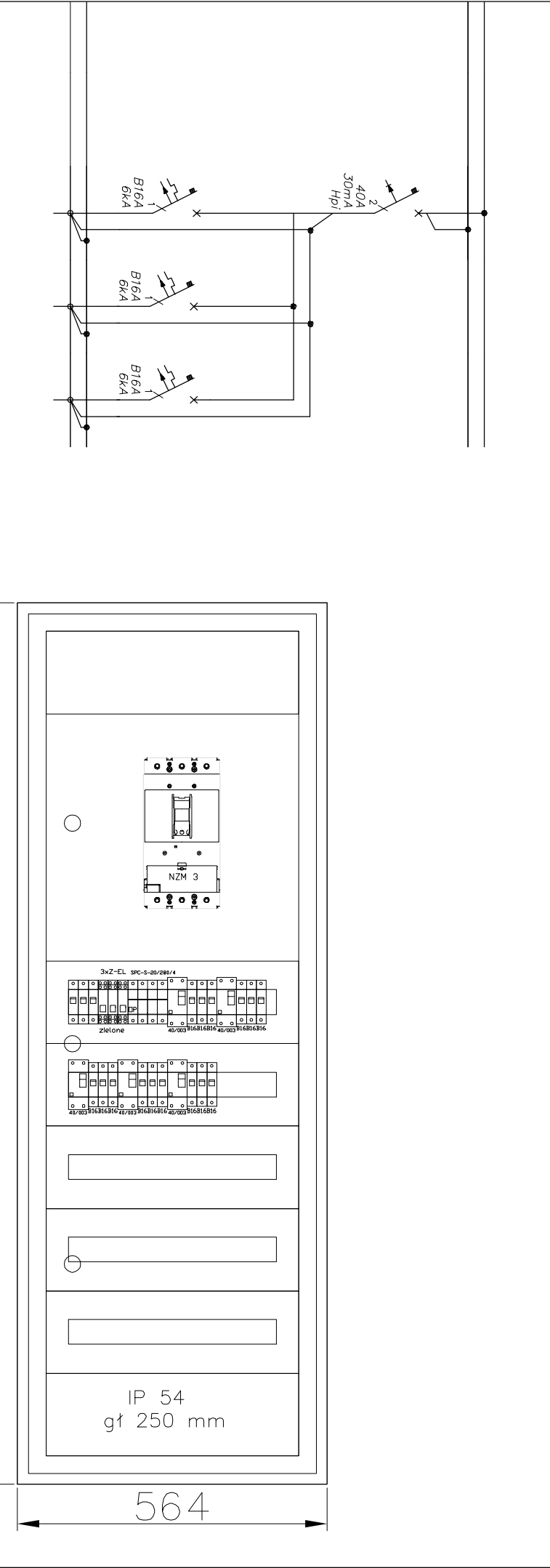
RCK0/W



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa odbioru	Zasilanie z RUPS	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda C-13, C-35	Gniazda C-34	Gniazda C-33, C-32	Gniazda C-31	Gniazda C-30, C-28	Gniazda C-29	Gniazda C-27	Gniazda C-26	Gniazda C-24, C-25	Gniazda C-22	Gniazda C-20, C-21	Gniazda C-18
Moc zainstalowana [kW]	28,8	-	-	2,4	1,8	2,4	1,8	2,4	1,8	1,8	1,8	2,4	1,8	2,4	1,8
Typ przewodu	2xYKY	-	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm ²]	4x240+120	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBIEKT		MIEJSCOWOŚĆ	
		Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PWCE/13	Karabin
sprawdził	mgr inż Jędrzej Nowak	353/93	Nowak
opracował			
opracował			
NR RYSUNKU			
STADIUM		SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ESC-8	
		OBJEKT	BUD-C
WIELKOŚĆ PLANU		BRANŻA	
A4	ARKUSZ	ELEKTRYCZNA	
		DATA	
		02.2023	
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat rozdzielni RCK0/W			


$$RCKO/W$$


Numer obwodu	16	17	18
Nazwa odbioru	Gniazda C-16, C-17	Gniazda C-14, C-15	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	2,4	1,8	–
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	–
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	–

1604

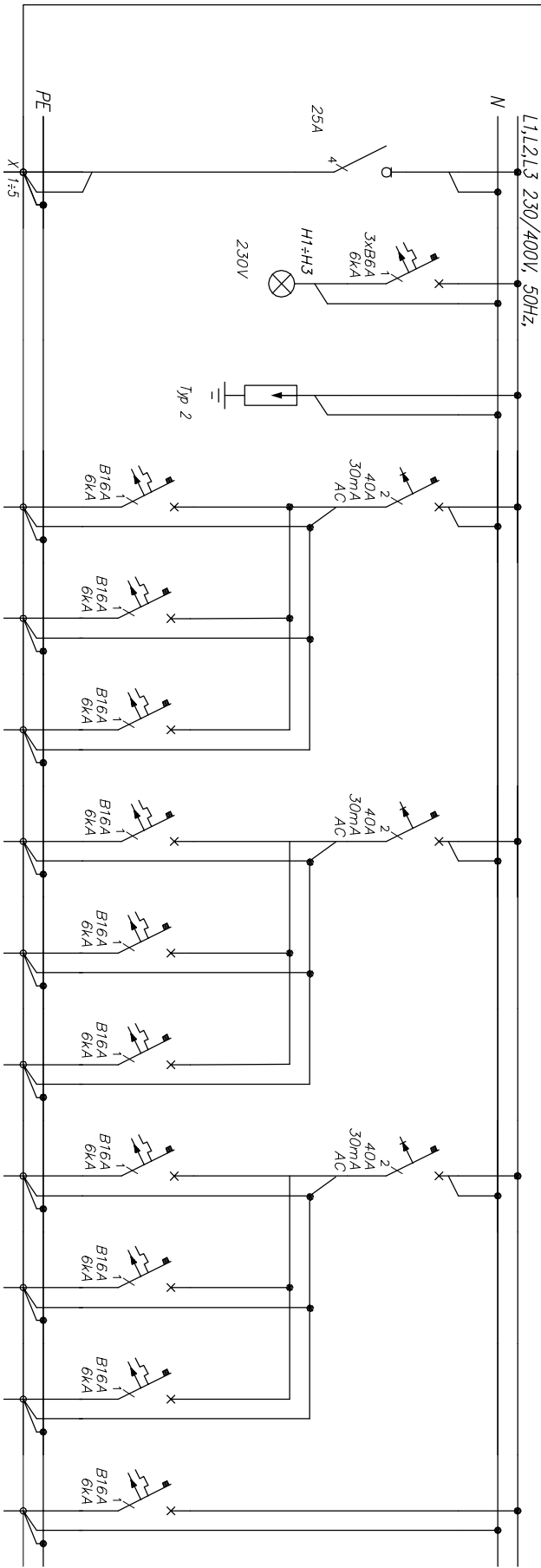
Modernizacja Instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
ADRES INWESTYCJI			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK	OBREGB	MIEJSKOŚĆ	
		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE			
Bartłomiej Karabin			
Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAZWE	NR UPRAWNIENI	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PWOC/13	Karabin
sprowadzał	mgr inż Wery Nowak	353/93	WeryNowak
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU	ESK-8		SKALA	-
	PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT	BUD-C
STADIUM			BRANŻA	ELEKTRYCZNA
WIELKOŚĆ PLANU	A4	ARKUSZ	2/2	DATA
				02.2023
TYTUŁ RYSUNKU				
Schemat rozdzielni RCK0W				

RC1/Z



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Nazwa odbioru	Zasilanie z bloku zasilającego TP.1/Z	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda C-101	Gniazda C-101, C-102a	Gniazda C-102	Gniazda C-103, C-103a	Gniazda C-104	Gniazda C-105, C-106	Gniazda C-107	Gniazda C-108	Gniazda C-109, C-110	Klimatyzacja C-110a
Moc zainstalowana [kW]	15,3	-	-	1,2	1,6	1,2	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,6	2,5
Typ przewodu	YKY	-	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm ²]	5x6	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

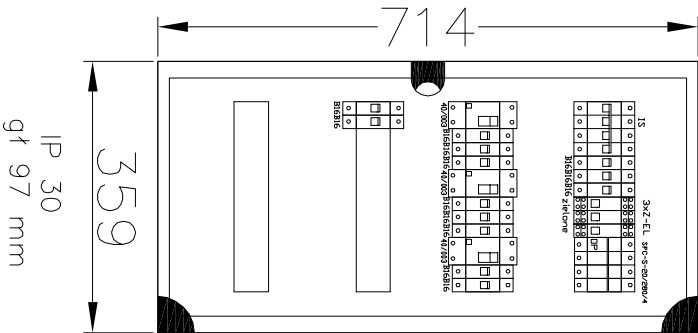
INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBIEKT		MIEJSCOWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA		MIEJSCOWOŚĆ / NAME	
projektant		mgr inż Bartłomiej Karabin	
sprawdził		mgr inż Jęży Nowak	
opracował		opracował	

NR RYSUNKU		SKALA	
ESK-9		-	
STADIUM		OBIEKT	
PROJEKT WYKONAWCZY		BUD-C	
WIELKOŚĆ PLANU		BRANŻA	
A4		ELEKTRYCZNA	
ARKUSZ		DATA	
1/2		02.2023	

TYTUŁ RYSUNKU	
Schemat rozdzielni RC1/Z	

Rozdzielnia
podtynkowa
4/56



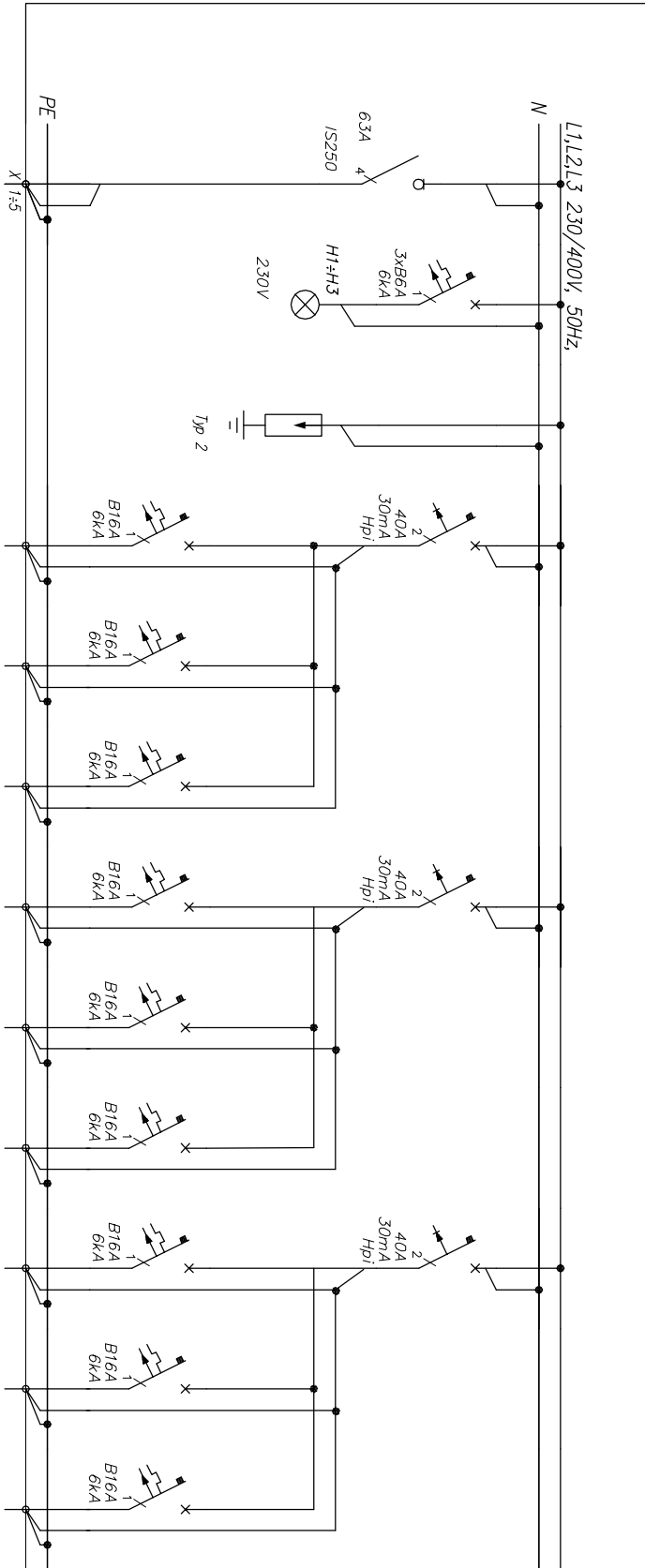
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBREB		MIEJSCOWOŚĆ	
Kraków		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA		IMIĘ I NAZWISKO / NAME	
projektant		mgr inż Bartłomiej Karabin	
sprawdził		mgr inż Wery Nowak	
opracował		353/93	
opracował		353/93	
opracował		353/93	

NR RYSUNKU		ESK-9		SKALA		-	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT		BUD-C	
WIELKOŚĆ PLANU		A4		ARKUSZ		2/2	
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat rozdzielni RC1/Z		BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
				DATA		02.2023	

RCK1/Z



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa odbioru	Zasilanie z RUPs	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda C-101	Gniazda C-101, C-102a	Gniazda C-102	Gniazda C-103, C-103a	Gniazda C-104	Gniazda C-105, C-106	Gniazda C-107	Gniazda C-108	Gniazda C-109, C-110
Moc zainstalowana [kW]	19,2	-	-	1,8	2,4	1,8	2,4	2,4	2,4	1,8	1,8	2,4
Typ przewodu	YKY	-	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm ²]	4x50+25	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

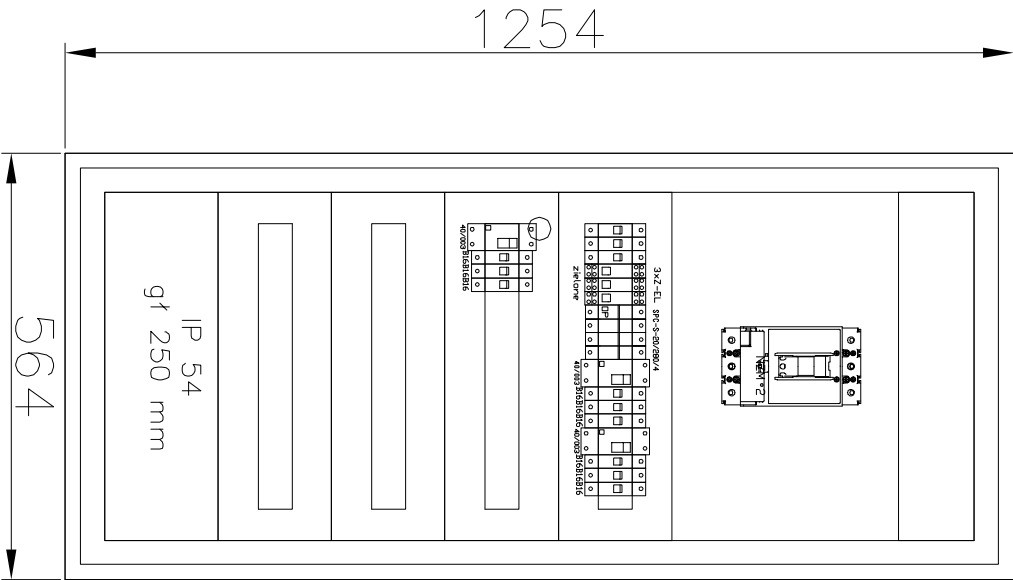
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBIEKT		MIEJSCOWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA		IMIE I NAZWISKO / NAME	
projektant		mgr inż Bartłomiej Karabin	
sprawdził		mgr inż Jerzy Nowak	
opracował		opracował	

NR RYSUNKU		SKALA		-	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT	
WIELKOŚĆ PLANU		A4		BRANŻA	
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat rozdzielni RCK1/Z		ELEKTRYCZNA	

RCK1/Z



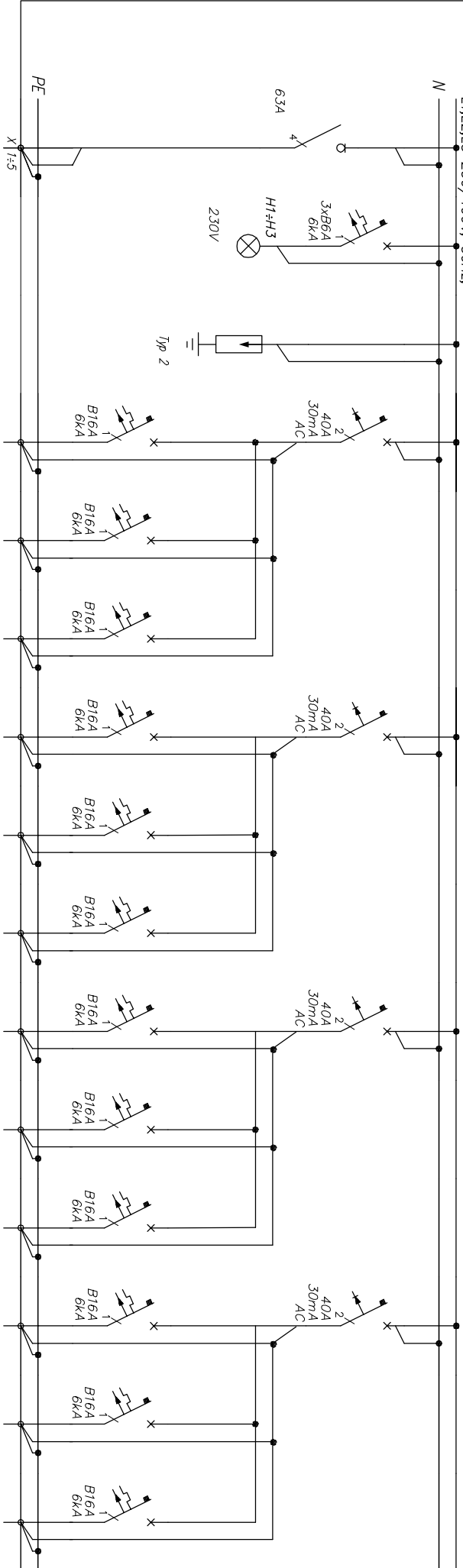
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBREB		MIEJSCOWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA	MIEJSCOWOŚĆ / NAZWA	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP / 0319 / PWOC / 13	Karabin
sprawdział	mgr inż Jerzy Nowak	353 / 93	Nowak
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU	ESC-10			SKALA	-
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			OBIEKT	BUD-C
WIELKOŚĆ PLANU	A4	ARKUSZ	2/2	DATA	02.2023
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat rozdzielni RCK1/Z				




RC1/W



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa odbioru	Zasilanie z bloku zasilającego TP:1/W	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda C-136, C-135	Gniazda C-134, C-133	Gniazda C-132, C-131	Gniazda C-130	Gniazda C-130, C-129	Gniazda C-128, C-127	Gniazda C-126, C-123	Gniazda C-125	Gniazda C-124	Gniazda C-122, C-119	Gniazda C-120	Gniazda C-118, C-115
Moc zainstalowana [kW]	21,6	–	–	1,6	1,6	1,6	1,2	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,6	1,2	1,6
Typ przewodu	YKY	–	–	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm ²]	5x16	–	–	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
ADRES INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
TEREN INWESTYCJI		MIEJSCOWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		OBRĘB	
		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PWDE/13	
sprawdził	mgr inż Jerzy Nowak	353/93	
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU		ESC-11		SKALA	-
				OBJEKT	BUD-C
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
WIELKOŚĆ PLANU		A4	ARKUSZ	1/2	DATA
		02.2023			
TYTUŁ RYSUNKU					
Schemat rozdzielni RC1/W					

$$RC1/W$$

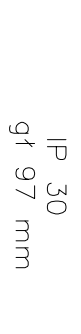

Numer obwodu	16	17	18
Nazwa odbioru	Gniazda C-116	Gniazda C-114, C-111	Gniazda C-112, C-113
Moc zainstalowana [kW]	1,2	1,6	1,2
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5

359




IP 30

ø 97 mm

Modernizacja instalacji nisko- i wysokopiętrowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7



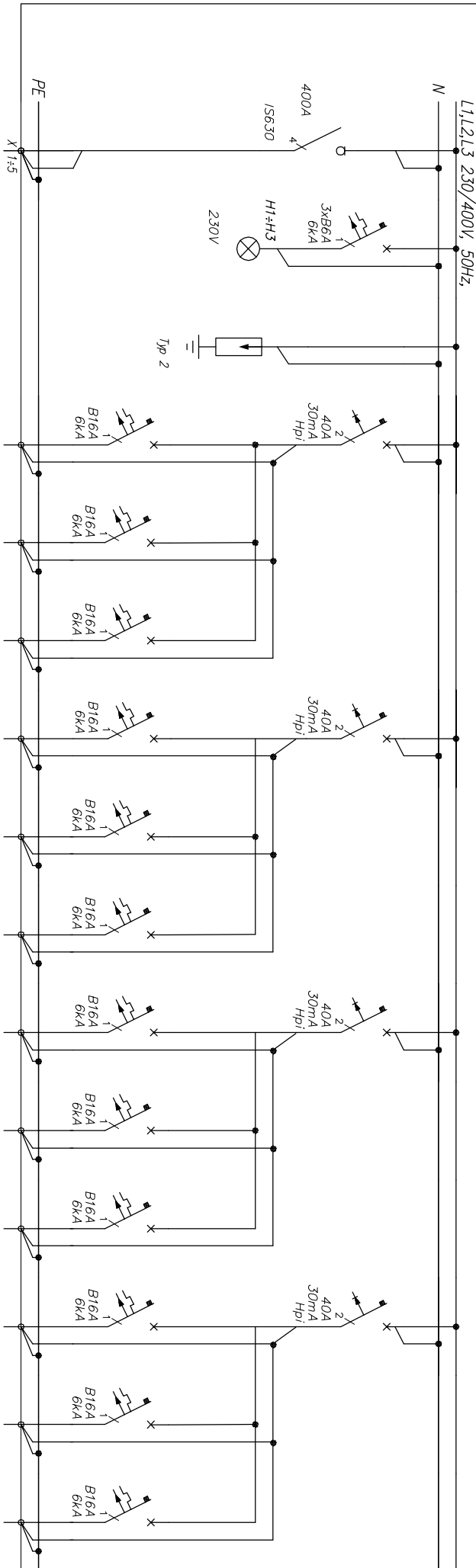
INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
ADRES INWESTYCJI			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
OBRĘB		MIEJSKOŚĆ	
NR DZIAŁEK		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PWOE/13	
sprowadzał	mgr inż Jęzzy Nowak	3553/93	
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU		SKALA		-	
		ESC-11		BUD-C	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
WIELKOŚĆ PLANU		A 4		ARKUSZ 2/2	
DATA		02.2023			
Tytuł rysunku					
Schemat rozdzielni RC1/W					

NR RYSUNKU	ESC-11			SKALA	-
				OBIEKT	BUD-C
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA	ELEKTRYCZNA
WIELKOŚĆ PLANU	A4	ARKUSZ	2/2	DATA	02.2023
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat rozdzielni RC1/W				




RCK1/W



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa odbioru	Zasilanie z RUP5	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda C-136, C-135	Gniazda C-134, C-133	Gniazda C-132, C-131	Gniazda C-130	Gniazda C-130, C-129	Gniazda C-128, C-127	Gniazda C-126, C-123	Gniazda C-125	Gniazda C-124	Gniazda C-122, C-119	Gniazda C-120	Gniazda C-118, C-115
Moc zainstalowana [kW]	32,4	-	-	2,4	2,4	2,4	1,8	2,4	2,4	2,4	1,8	1,8	2,4	1,8	2,4
Typ przewodu	2xYKY	-	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm ²]	4x240+120	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

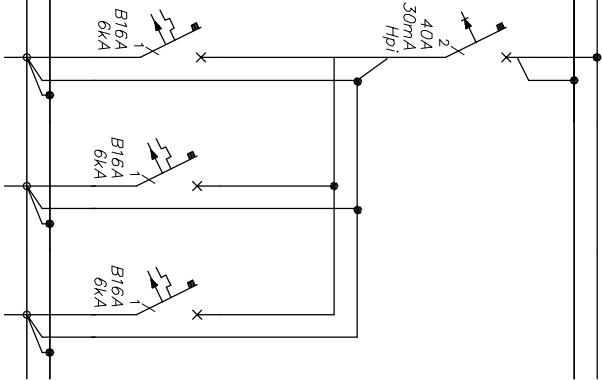
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK		MIEJSCOWOŚĆ	
OBRĘB		Kraków	

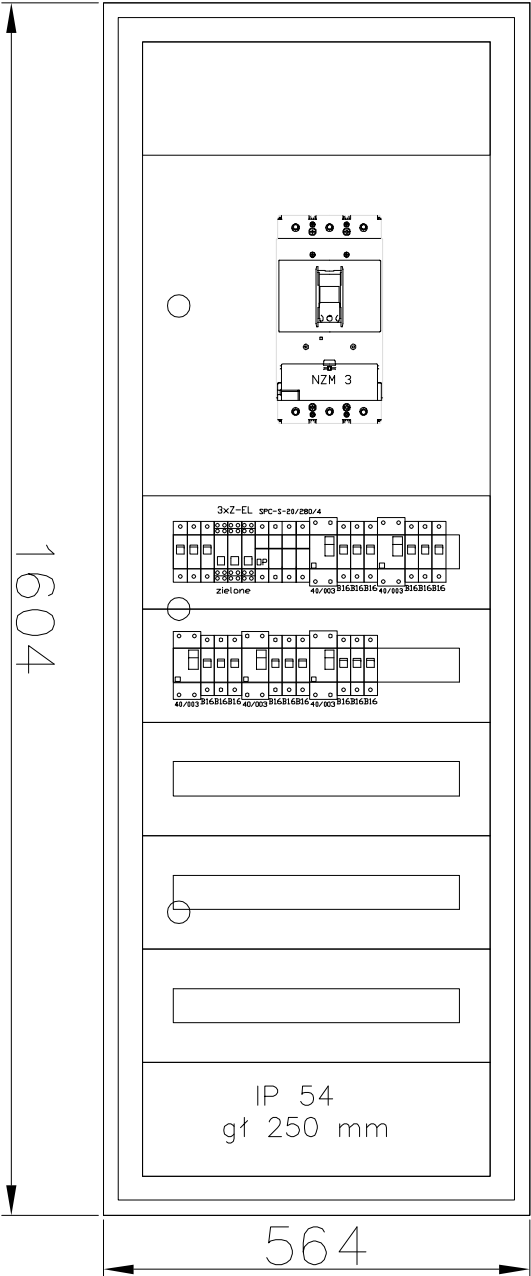
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PWOC/1/3	
sprawdził	mgr inż Jęży Nowak	353/93	
opracował			
opracował			

NR RYSUNKU	ESC-12			SKALA	-
				OBIEKT	BUD-C
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA	ELEKTRYCZNA
WIELKOŚĆ PLANU	A 4	ARKUSZ	1/12	DATA	02.2023
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielni RCK1/W				

RCK1/W



Numer obwodu	16	17	18
Nazwa odbioru	Gniazda C-116	Gniazda C-114, C-111	Gniazda C-112, C-113
Moc zainstalowana [kW]	1,8	2,4	1,8
Typ przewodu	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5



Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

INWESTOR		DOPUSZCZENIE	
Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK		MIEJSCOWOŚĆ	
		Kraków	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra			
ELEKTRYKA		IMIĘ I NAZWISKO / NAME	
projektant		mgr inż. Bartłomiej Karabin	
sprawdził		mgr inż. Wery Nowak	
opracował		353/93	
opracował		KARABIN	
opracował		KARABIN	

NR RYSUNKU		SKALA	
ESC-12		-	
STADIUM		OBIEKT	
PROJEKT WYKONAWCZY		BUD-C	
WIELKOŚĆ PLANU		BRANŻA	
A4		ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU		DATA	
Schemat rozdzielni RCK1/W		02.2023	