

Nr obrotu	P3	P2	P1	PP	PS	PR
Nazwa	centrala oddymiania	centrala oddymiania	zestaw hydrotłokowy ZH1	przypiszek pożarowy	sygnalizacja naplęcia	rozłącznik sekcji pożarowej
Moc [kW]	0,2	0,2	4,0		—	
Typ przewodu	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90		
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	5x2,5	3x1,5	4x40Y	
					1,5	

21	22	23	24	25
zostanie ze złącza kablowego	zabezpieczenie przepięciowe	sygnalizacja napięcia	gniazdo serwisowe	obwód sterowania
184	--	--	--	--
YK3	4kV/Lg120	Lg1	Lg1	Lg1
4x240+1x20	23/16	4x1,5	3x2,5	2x1,5

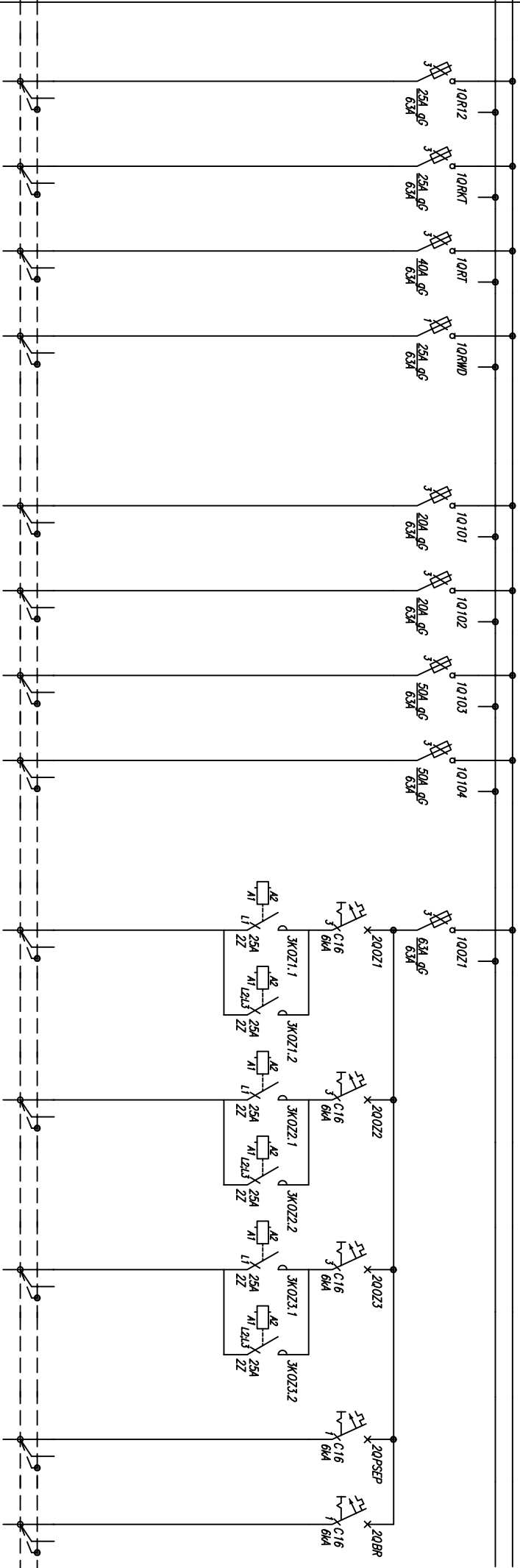
RT	R0	R11
rozdeľníčnica Kuchini RK	rozdeľníčnica portieri R0	rozdeľníčnica pišto R11
123.0	14.4	8.0
YK/S	YK70	YK70
4x1x120+1x70	5x10	5x6

Sekcja pożarowa

A vertical line with a horizontal tick mark at the top, labeled $w/2$.

INWESTOR					
<div>Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12 56-420 Bierutów</div>					
NAZWA I ADRES OBIEKTU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div>Projekt budowy przedszkola w Bierutowie dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów, ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów</div> <div>S I E R G I E J s t u d i o architectural mobile email biuro +48.71.332.62.30 +48. 604.539.771 studio@stergjestudio.pl ul. Puszczynońska 11 lok 1, 50-559 Wrocław</div>		INST. ELEKTRYCZNE		IMIĘ I NAZWISKO	
		projektant		inż. KRZYSZTOF JAŚNIŃSKI	
		sprawdzający		mgr inż. PIOTR BARCEWICZ	
NR RYSUNKU		1901-PW-IE-S01		WERSJA	A
TYTUŁ RYSUNKU/		SCHEMAT ROZDZIAŁNICY GŁÓWNEJ - RG		STADIUM	PW
				DATA	01-2020
				ARKUSZ	1 / 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



R12	RK7	RT	RMD
rozdzielnica pietra R12	rozdzielnica kółtowni RK7	rozdzielnica poz. techniczny RT	rozdzielnica wstępna zasilania windy RMD
4,9	7,0	13,9	3,0
YK720	YK720	YK720	YD720
5x6	5x6	5x10	3x6

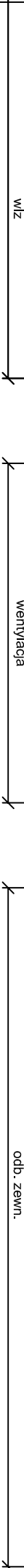
101	102	103	104
Agragat skroplający centrali N1 CU-01	Agragat skroplający centrali N2 CU-02	Agragat skroplający centrali WK2 WK2 CU-03	Agragat klimatyzacji VRF VRF-2
8,0	8,0	15,0	24,9
YK720	YK720	YK720	YK720
5x4	5x4	5x10	5x16

O21
oświetlenie zewnętrzne parkingu, wejście główne
0,2
YK720
5x10

O22
oświetlenie zewnętrzne płoc zabaw
0,3
YK720
5x10

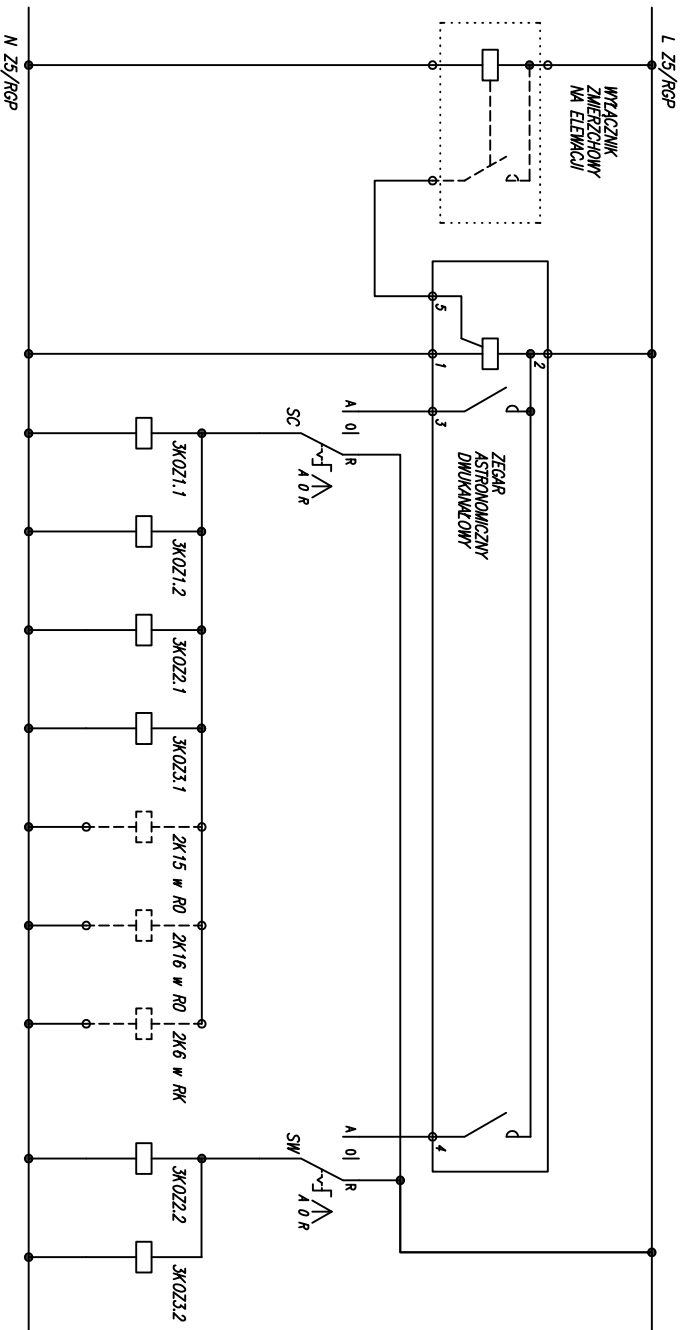
O23
oświetlenie zewnętrzne chodnik wejście boczne
0,2
YK720
5x10

PSEP	BR
pompa separatora skrobii w terenie P+SEP4	brama
0,2	0,5
YK720	YK720
3x2,5	3x2,5



INWESTOR		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
Miasto i Gmina Bierutów		inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI		150/DOŚ/13	
ul. Moniuszki 12		mgr inż. PIOTR BARCEWICZ		296/DOŚ/08	
56-420 Bierutów					
NAZWA I ADRES OBIEKTU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie		NR RYSUNKU		1901-PW-IE-S01	
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,		TYTUŁ RYSUNKU/		SCHEMAT ROZDZIELNICZY	
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów				GŁÓWNEJ - RG	
S I E R G I E J		WERSJA		STADIUM	
S t u d i o		A		PW	
tel/fax		DATA		01-2020	
mobile		ARKUSZ		2 / 3	
email					
biuro					
ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław					
+48 71 332 62 30					
+48 604 539 771					
studio@siergiejstudio.pl					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

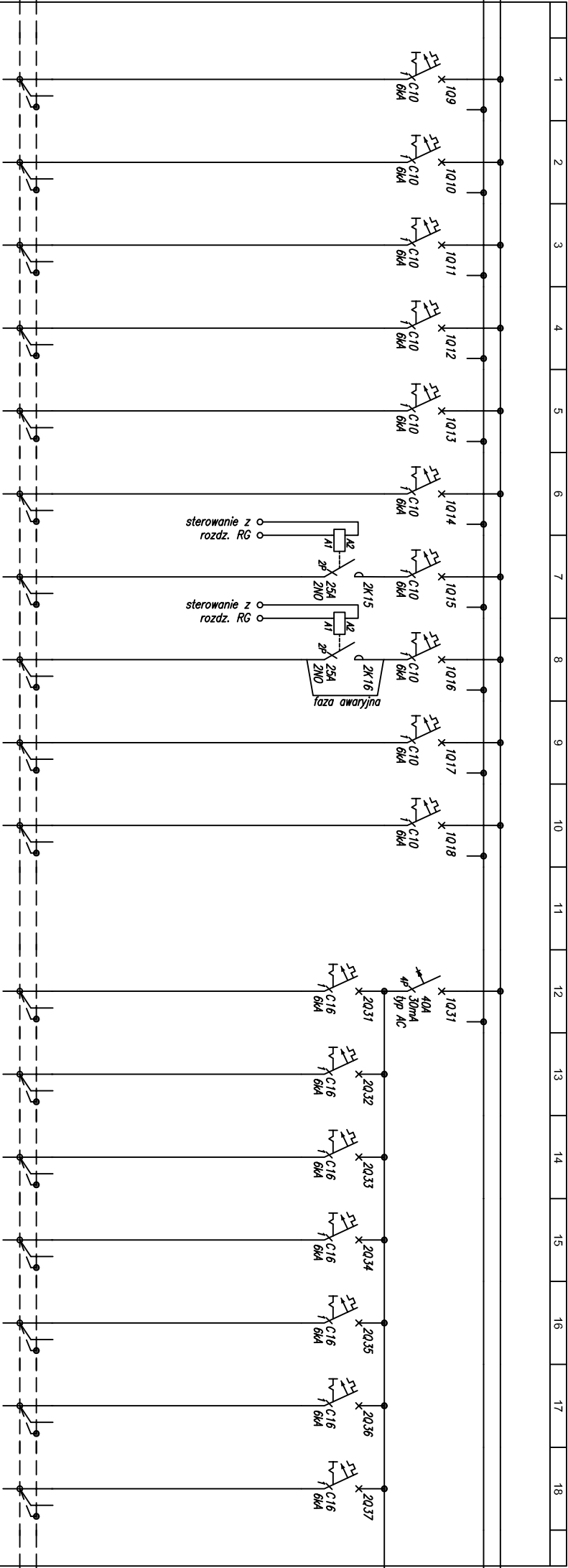


*Rozdzielnica RG w obudowie IP55
na fundamencie prefabrykowanym
przy elewacji; zamykana na zamek;*

STEROWANIE OŚWIETLENIEM ZEWNĘTRZNYM

OŚWIECENIE W GODZINACH WIECZORNICH

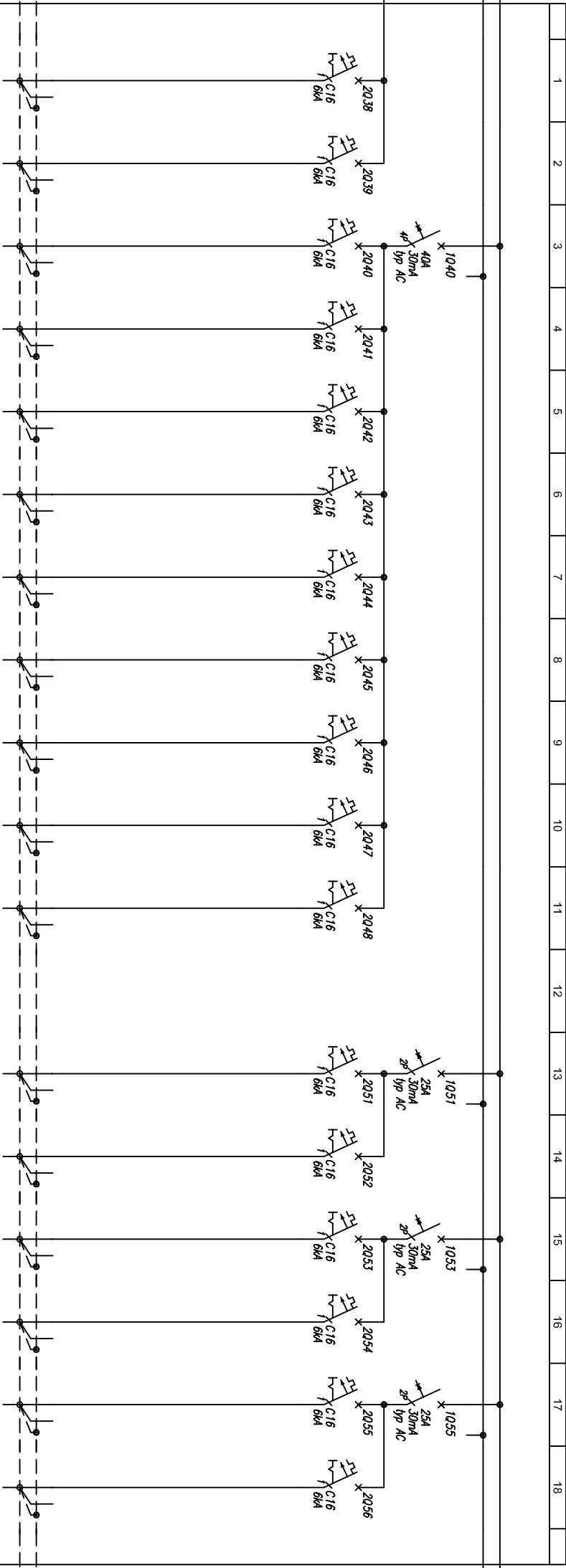
		INWESTOR		INST. ELEKTRYCZNE		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS							
		Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12 56-420 Bierutów		projektant sprawdzający		inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI mgr inż. PIOTR BARCEWICZ		150/DOŚ/13 296/DOŚ/08							
NAZWA I ADRES OBIEKTU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA													
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów, ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów		S I E R G I E J S t u d i o tel/fax mobile email biuro +48. 71.332.62.30 +48. 604.539.771 studio@stergiejstudio.pl ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław		NR RYSUNKU		1901-PW-IE-S01		WERSJA		STADIUM		DATA		ARKUSZ	
				TYTUŁ RYSUNKU/		SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ - RG		A		PW		01-2020		3 / 3	



9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
oswielenie	oswielenie	oswielenie	oswielenie	oswielenie	oswielenie	oswielenie	oswielenie	rezerwa	rezerwa
0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3		
YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720		
3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5	4x1,5		

31	32	33	34	35	36	37
gniazda ogolne	gniazda ogolne	gniazda ogolne	gniazda ogolne	gniazda ogolne	gniazda ogolne	gniazda ogolne
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

INWESTOR		INST. ELEKTRYCZNE		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
Miasto i Gmina Bierutów		projektant		inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI		150/DOŚ/13	
ul. Moniuszki 12		sprawdzający		mgr inż. PIOTR BARCEWICZ		296/DOŚ/08	
56-420 Bierutów							
NAZWA I ADRES OBIEKTU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		NR RYSUNKU		1901-PW-IE-S02	
				WERSJA		A	
				STADIUM		PW	
				DATA		01-2020	
				ARKUSZ		2 / 4	
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie		TYTUŁ RYSUNKU/		SCHEMAT ROZDZIELNICY		PARTERU - R0	
dz. nr 74 AM 22, obrep 0001 Bierutów,							
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów							
		S I E R G I E J		+48: 71.332.62.30			
		t e l / f a x		+48: 604.539.771			
		e m a i l		studio@siergiejstudio.pl			
		b i u r o		ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław			

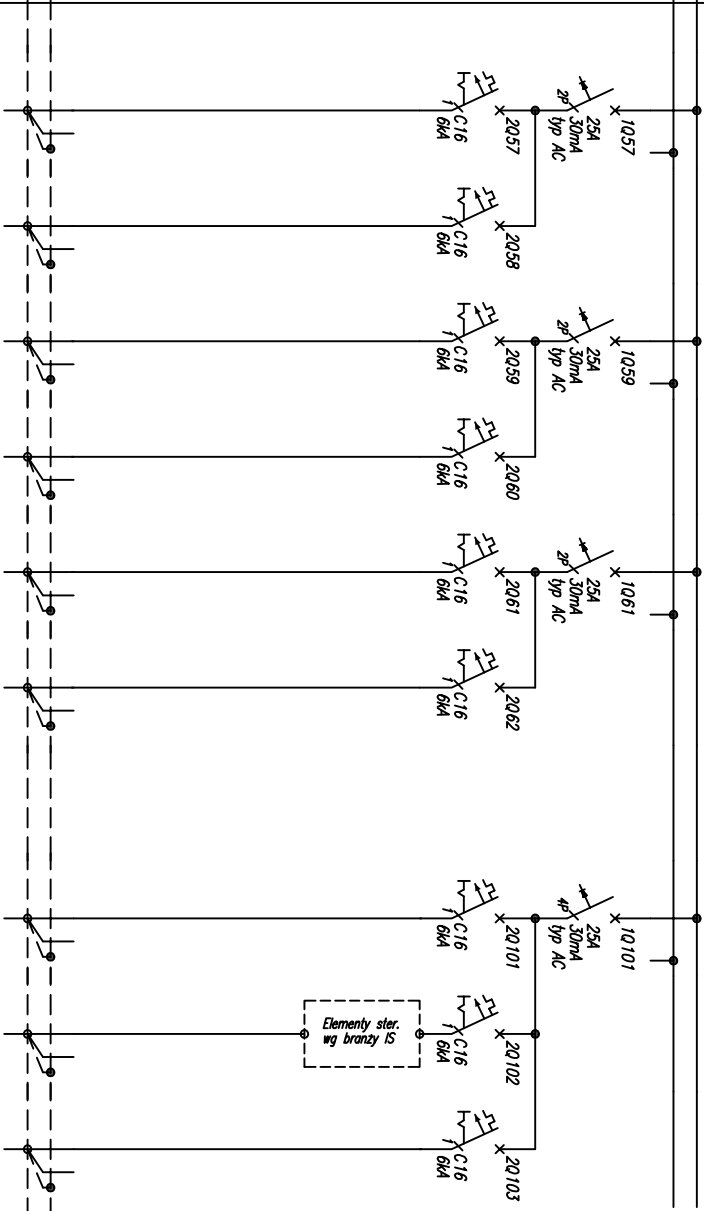


38	gniazda ogólnie	39	gniazda ogólnie	40	gniazda ogólnie	41	gniazda ogólnie	42	gniazda ogólnie	43	gniazda ogólnie	44	rolęty	45	rolęty	46	gniazda, przepompownia ścieków	47	rezerna	48	rezerna
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5					
YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720					
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5					

51	gniazda komputerowe	52	gniazda komputerowe	53	gniazda komputerowe	54	gniazda komputerowe	55	szoa II LAN	56	szoa II LAN
0,6	YD720	0,6	YD720	0,6	YD720	0,6	YD720	0,5	YD720	0,5	YD720
3k2,5	3k2,5	3k2,5	3k2,5	3k2,5	3k2,5	3k2,5	3k2,5	3k2,5	3k2,5	3k2,5	3k2,5

INWESTOR		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12 56-420 Bierutów					
NAZWA I ADRES OBIEKTU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie dz. nr 74 AM 22, obręb 0001, Bierutów, ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów		S I E R G I E J S t u d i o t e l / f a x m o b i l e e m a i l b i u r o +48.71.332.62.30 +48. 604.539.771 studio@siergiejstudio.pl ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław		NR RYSUNKU 1901-PW-IE-S02 WERSJA A STADIUM PW DATA 01-2020 ARKUSZ 3 / 4	
		TYTUŁ RYSUNKU/		SCHEMAT ROZDZIELNICY PARTERU - R0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Rozdzielnica metalowa IP40;
drzwi metalowe, zamknięte na zamek;
wyscie kabli od góry;

57	szafa IT TV	58	szafa IT CCTV	59	centrała alarmowa	60	domofon KD	61	system przyzywowy	62	rezerva
0,5	YDYzo	0,5	YDYzo	0,2	YDYzo	0,1	YDYzo	0,1	YDYzo		
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		

101	Jednostki wewnętrzne VRF	102	wentylator WS2	103	rozdzielacze CO
0,2	YDYzo	0,25	YDYzo	0,2	YDYzo
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

INWESTOR	INST. ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
----------	-------------------	-----------------	--------

Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12 56-420 Bierutów	projektant	inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI	150/DOŚ/13	
	sprawdzający	mgr inż. PIOTR BARCENICZ	296/DOŚ/08	

NAZWA I ADRES OBIEKTU	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NR RYSUNKU	1901-PW-IE-S02	WERSJA	A	STADIUM	PW	DATA	01-2020	ARKUSZ	4 / 4
-----------------------	----------------------	------------	----------------	--------	---	---------	----	------	---------	--------	-------

Projekt budowy przedszkola w Bierutowie

dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

S I E R G I E J

Studia

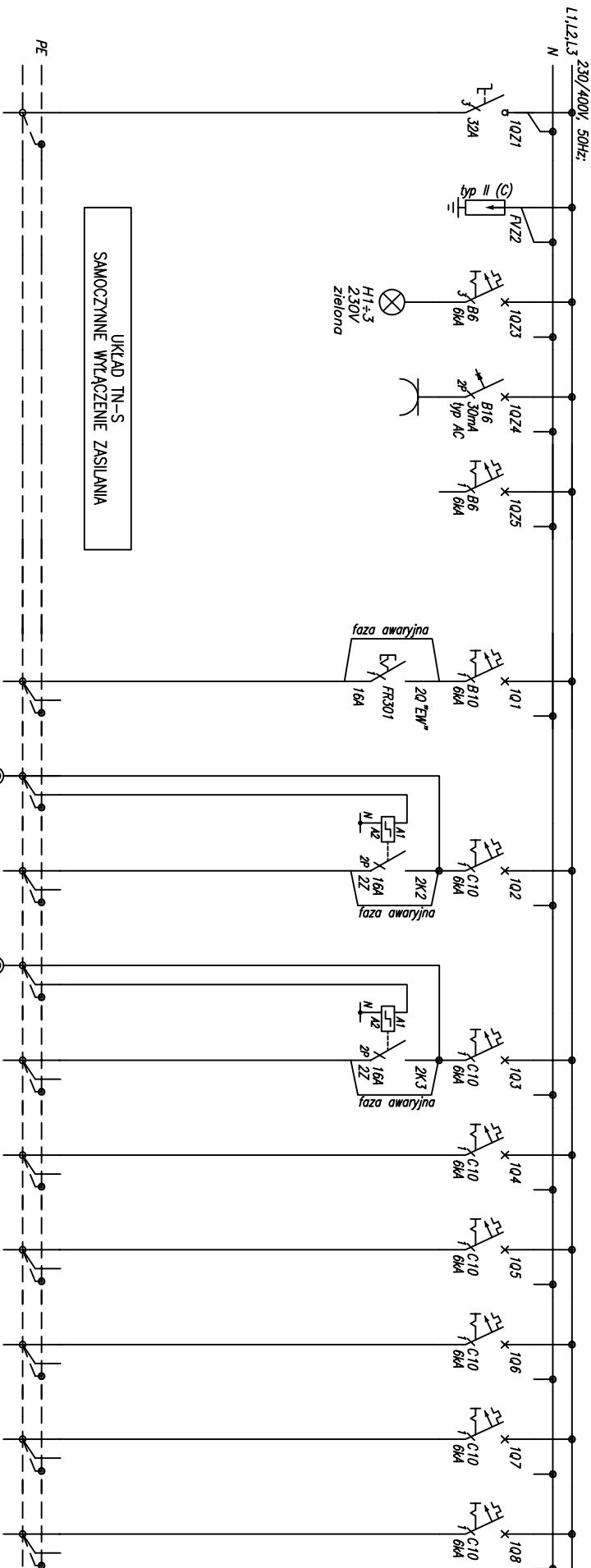
tel/fax
mobile
email
biuro

+48.71.332.62.30
+48. 604.539.771
studio@siergiejstudio.pl

ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

TYTUŁ RYSUNKU/

SCHEMAT ROZDZIELNICY
PARTERU - R0



UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr. obwodu	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Nazwa	zasilanie z RG	zabezpieczenie przepięciowe	sygnalizacja napięcia	gniazdo serwisowe	obwody sterowania
Moc [kW]	---	---	---	---	---
Typ przewodu	wg schem	4x4q/1q12o	1qY	1qY	1qY
Przekrój [mm ²]	RG	25/16	4x1,5	3x2,5	2x1,5

1	25	2	3s	3	4	5	6	7	8
oświetlenie ewakuacyjne	sterowanie	oświetlenie komunikacja	sterowanie	oświetlenie komunikacja	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
0,1	-	0,3	-	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	YD72o
4x1,5	3x1,5	4x1,5	3x1,5	4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5

INWESTOR	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
----------	-----------------	--------

Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12 56-420 Bierutów	projektant	inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI	150/DOŚ/13
	sprawdzający	mgr inż. PIOTR BARCEWICZ	296/DOŚ/08

NAZWA I ADRES OBIEKTU	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
-----------------------	----------------------

Projekt budowy przedszkola w Bierutowie

dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

S I E R G I E J

S t u d i o

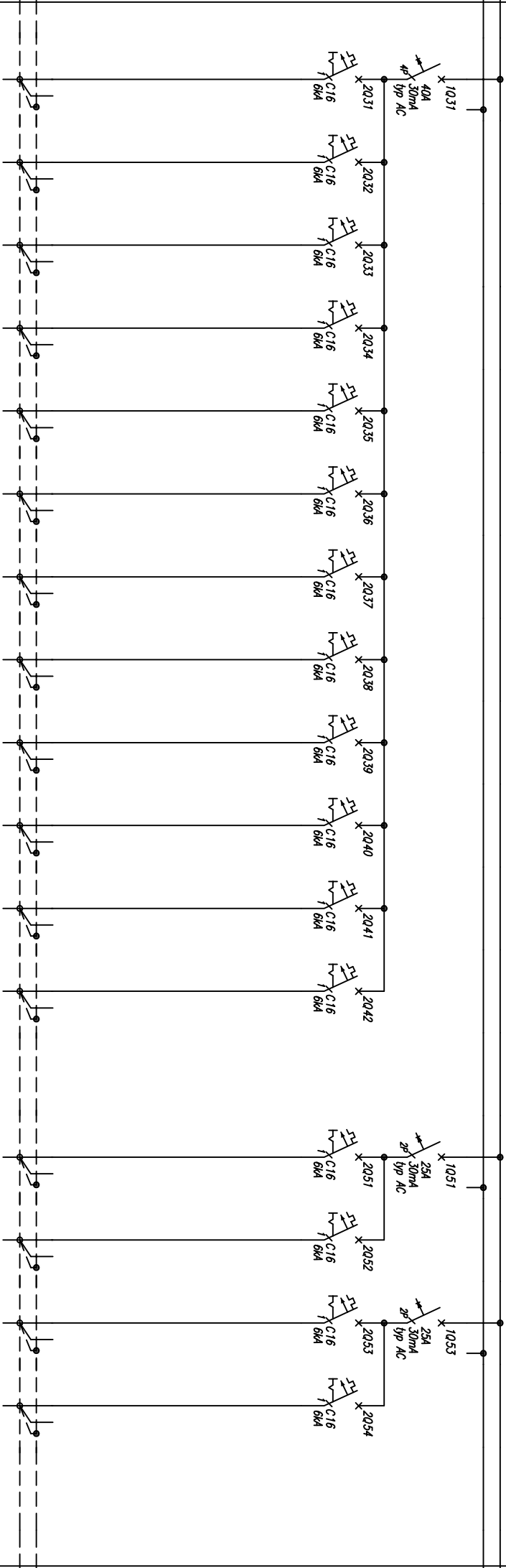
tel/fax
mobile
email
biuro

+48 71 332 62 30
+48 604 539 771
studio@siergiejstudio.pl
ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

TYTUŁ RYSUNKU/

SCHEMAT ROZDZIELNICY
PIĘTRA - R11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
gniazda ogblne	gniazda ogblne	gniazda ogblne	gniazda ogblne	gniazda ogblne	gniazda ogblne	gniazda ogblne	gniazda ogblne	gniazda ogblne	gniazda ogblne	rolty	rolty
0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5
YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

51	gniazda komputerowe	52	gniazda komputerowe	53	gniazda komputerowe	54	rezewa
0,9	YD720	0,6	YD720	0,6	YD720		
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5				

INWESTOR	INST. ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
----------	-------------------	-----------------	--------

Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12 56-420 Bierutów			projektant	inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI	150/DOŚ/13	
			sprawdzający	mgr inż. PIOTR BARCIEWICZ	296/DOŚ/08	

NAZWA I ADRES OBIEKTU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA					

Projekt budowy przedszkola w Bierutowie

dz. nr 74 AM 22, obręb 0001, Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

S I E R G I E J

studiu

ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

tel/fax

mobile

email

biuro

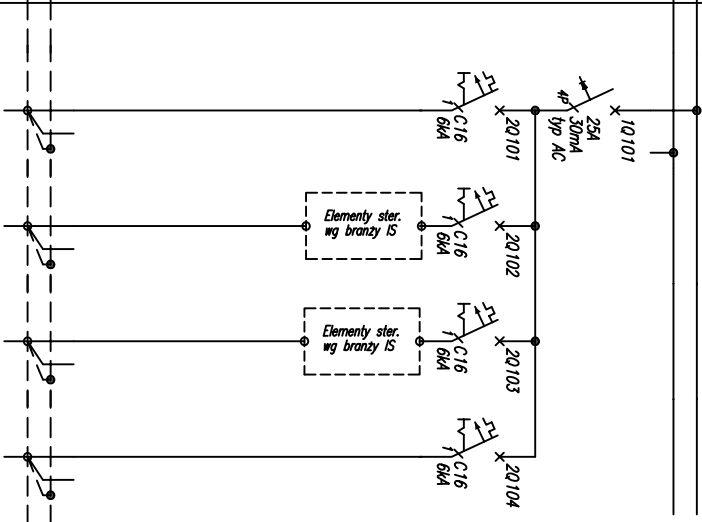
+48.71.332.62.30

+48. 604.539.771

studio@siergiejstudio.pl

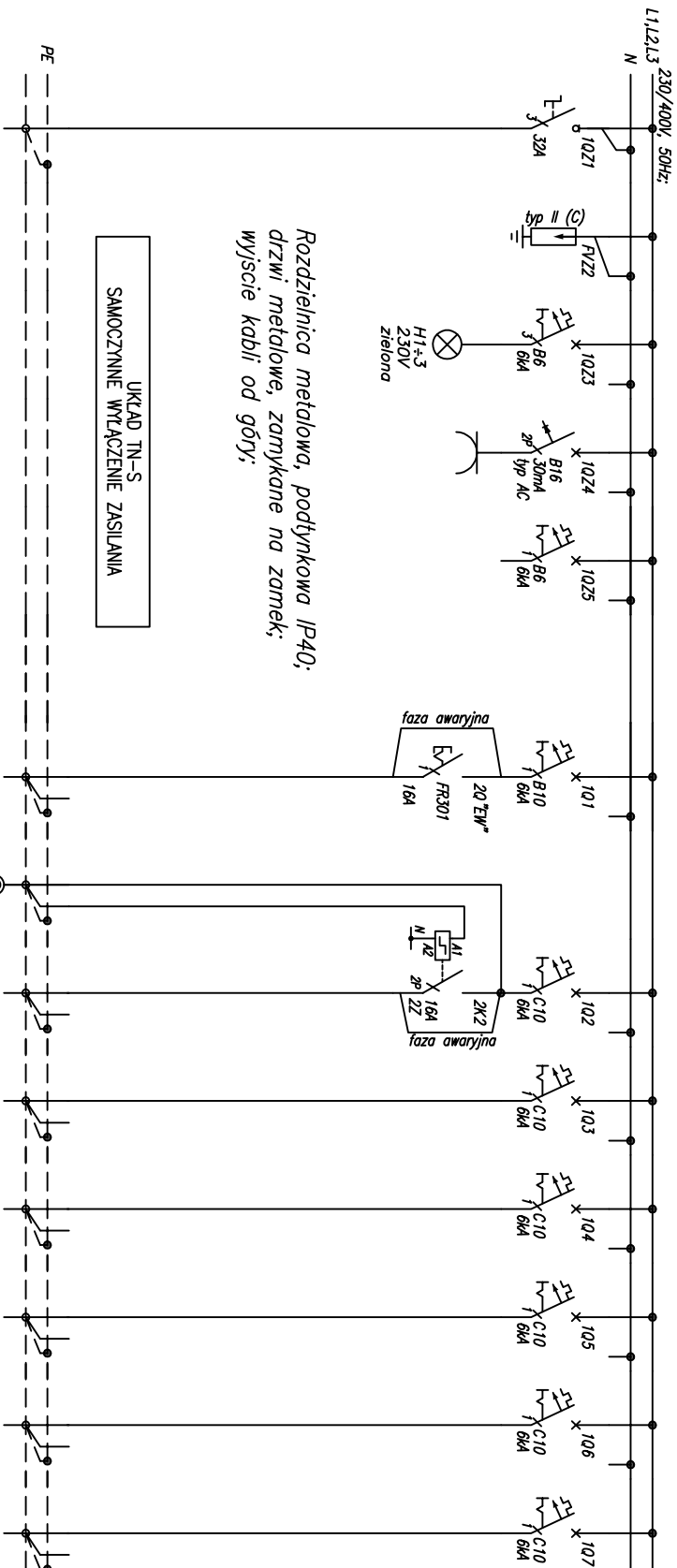
studio

Rozdzielnica metalowa, podtynkowa IP40;
drzwi metalowe, zamykane na zamek;
wyscie kabli od góry;



101	102	103	104
Jednostki wewnętrzne VRF	wentylator WS3	wentylator WC1	rozdzielacze CO
0,2	0,25	0,07	0,2
YD/zo	YD/zo	YD/zo	YD/zo
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
INWESTOR																	
Miasto i Gmina Bierutów																	
ul. Moniuszki 12																	
56-420 Bierutów																	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA																	
S I E R G I E J																	
S t u d i o																	
tel/fax																	
mobile																	
email																	
biuro																	
ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław																	
+48, 71, 332, 62, 30																	
+48, 604, 539, 771																	
studio@siergiejstudio.pl																	
INST. ELEKTRYCZNE																	
IMIĘ I NAZWISKO																	
PODPIS																	
projektant																	
inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI																	
150/DOŚ/13																	
sprawdzający																	
mgr inż. PIOTR BARCIEWICZ																	
296/DOŚ/08																	
NR RYSUNKU																	
1901-PW-IE-S03																	
WERSJA																	
A																	
STADIUM																	
PW																	
DATA																	
01-2020																	
ARKUSZ																	
3 / 3																	
SCHEMAT ROZDZIELNICY																	
PIĘTRA - R11																	
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie																	
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,																	
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów																	

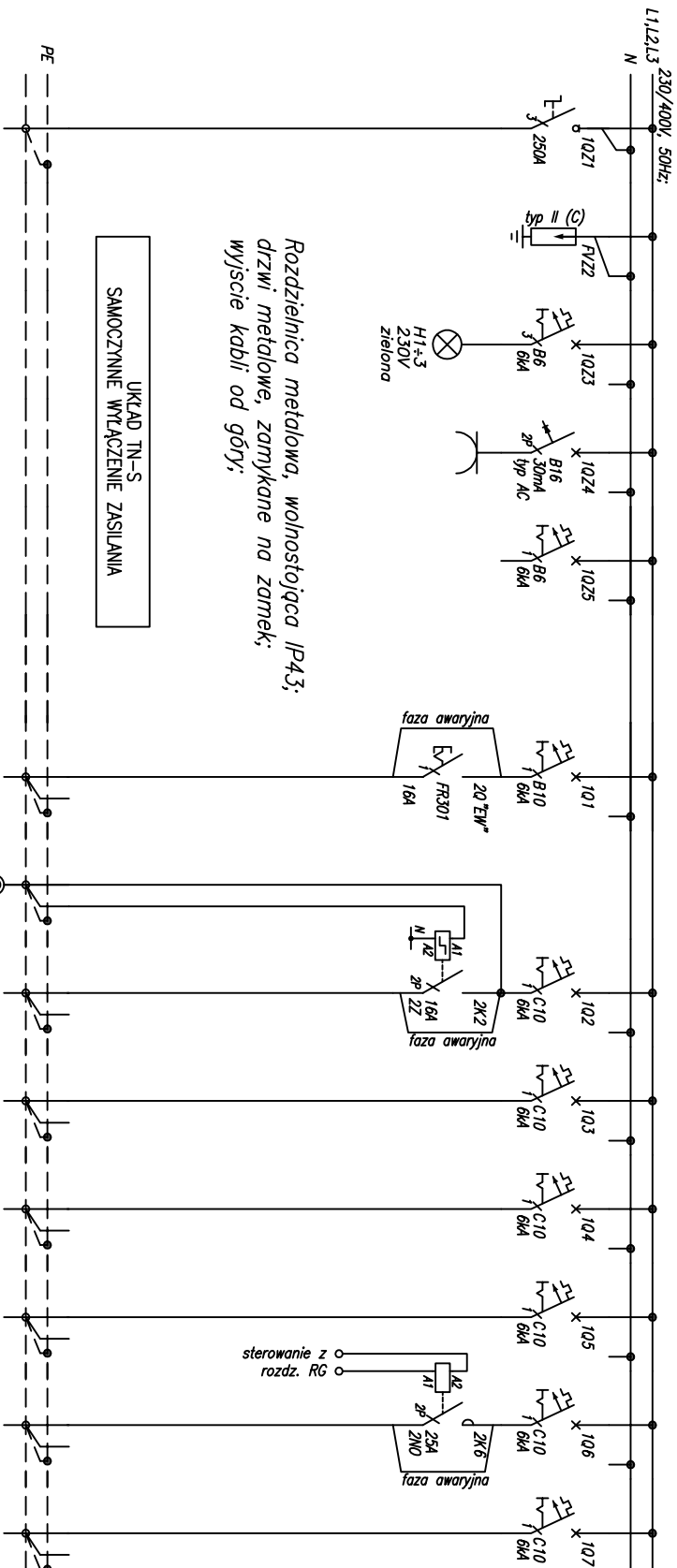


Rozdzielnica metalowa, podtynkowa IP40;
drzwi metalowe, zamykane na zamek;
wyscie kabli od góry;

Nr obwodu	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Nazwa	zasilanie z RG	zabezpieczenie przepięciowe	sygnalizacja napięcia	gniazdo serwisowe	obwody sterowania
Moc [kW]	---	---	---	---	---
Typ przewodu	wg schem	4x4qY/LqY2o	LqY	LqY	LqY
Przekrój [mm ²]	RG	25/16	4x1,5	3x2,5	2x1,5

1	25	2	3	4	5	6	7
oświetlenie ewakuacyjne	sterowanie	oświetlenie komunikacja	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	rezerwa
0,1	-	0,2	0,5	0,5	0,5	0,1	
YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	YD72o	
4x1,5	3x1,5	4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5	

INWESTOR		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
Miasto i Gmina Bierutów		inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI		150/DOŚ/13	
ul. Moniuszki 12		mgr inż. PIOTR BARCEWICZ		296/DOŚ/08	
56-420 Bierutów					
NAZWA I ADRES OBIEKTU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie		NR RYSUNKU		1901-PW-IE-S04	
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów, ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów		TYTUŁ RYSUNKU/		SCHEMAT ROZDZIELNICY PIĘTRA - R12	
S I E R G I E J S t u d i o		WERSJA		STADIUM	
tel/fax		A		PW	
mobile				01-2020	
email				1 / 3	
biuro					
ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław					



Rozdzielnica metalowa, wolnostojąca IP43;
drzwi metalowe, zamykane na zamek;
wyjście kabli od góry;

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr obwodu	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Nazwa	zasilanie z RG	zabezpieczenie przepięciowe	sygnalizacja napięcia	gniazdo serwisowe	obwody sterowania
Moc [kW]	---	---	---	---	---
Typ przewodu	wg schem	4x4q/1q12o	1q1	1q1	1q1
Przekrój [mm ²]	RG	25/16	4x1,5	3x2,5	2x1,5

1	25	2	3	4	5	6	7
oświetlenie ewakuacyjne	sterowanie	oświetlenie komunikacja	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie zewnętrzne nad wyjściami	rezerwa
0,1	-	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	
YD12o	YD12o	YD12o	YD12o	YD12o	YD12o	YD12o	
4x1,5	3x1,5	4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	4x1,5	

INWESTOR	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
----------	-----------------	--------

Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12 56-420 Bierutów	projektant	inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI	150/DOŚ/13
	sprawdzający	mgr inż. PIOTR BARCIEWICZ	296/DOŚ/08

NAZWA I ADRES OBIEKTU	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
-----------------------	----------------------

Projekt budowy przedszkola w Bierutowie

dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

S I E R G I E J

S t u d i o

tel/fax
mobile
email
biuro

+48: 71.332.62.30
+48: 604.539.771
studio@siergiejstudio.pl
ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

NR RYSUNKU

1901-PW-IE-S05

WERSJA

A

STADIUM

PW

DATA

01-2020

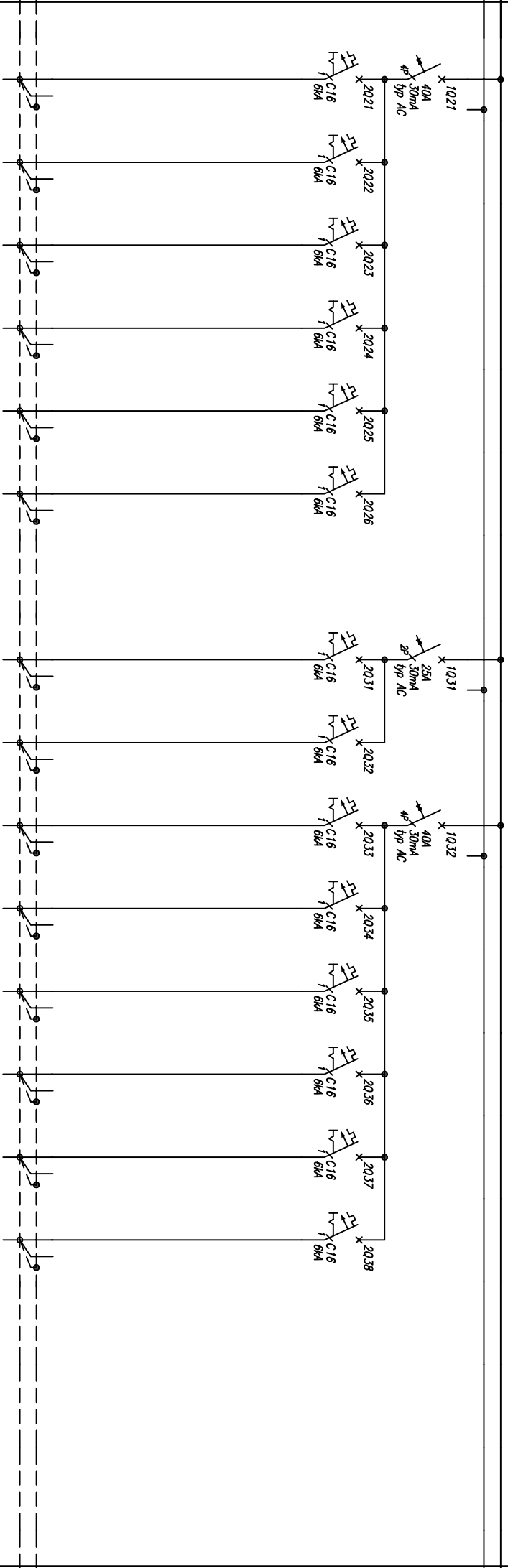
ARKUSZ

1 / 4

TYTUŁ RYSUNKU/

SCHEMAT ROZDZIELNICY
KUCHNI - RK

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



21	gniazda ogólnie	22	gniazda ogólnie	23	kontrola dostępu	24	rolety	25	rezerwa	26	rezerwa
1,0	YD120	1,0	YD120	0,1	YD120	0,5	YD120				
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5						

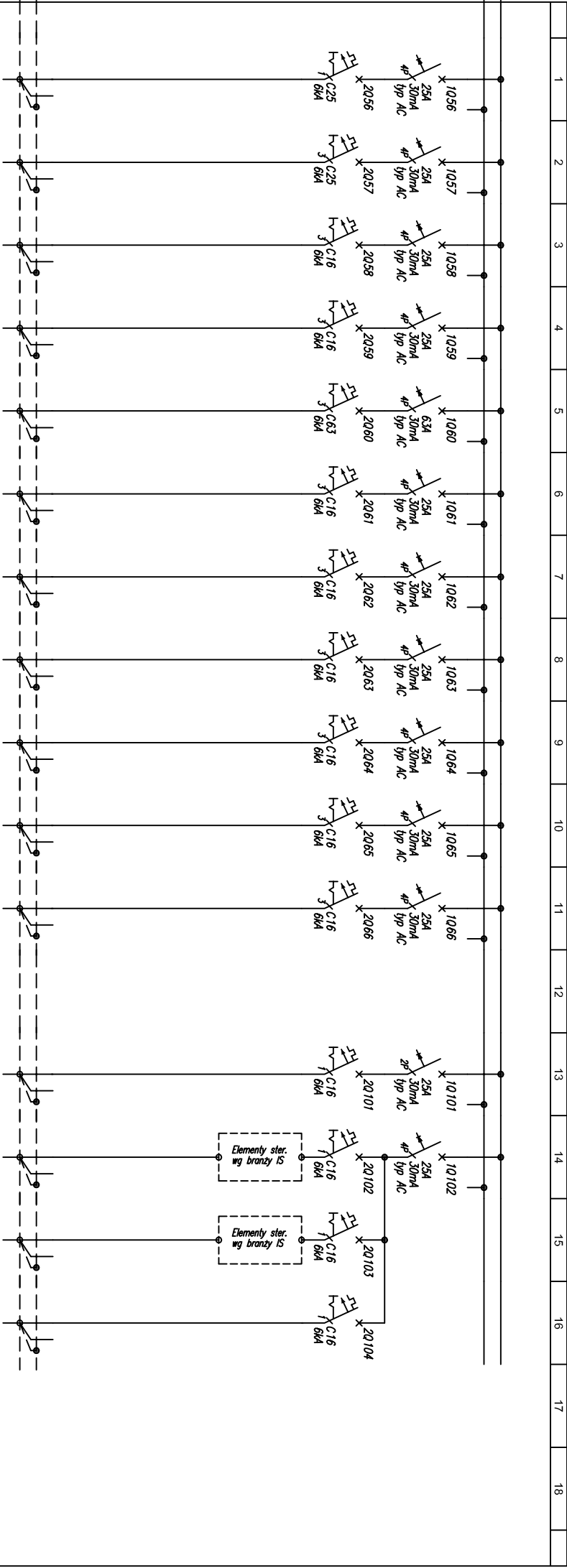
31	(nr 58) komora chłod. jednostka zewnętrzna (+)	32	(nr 58) komora chłod. jednostka zewnętrzna (-)	33	(nr 33) węzeł bienerowy zomylony	34	(nr 33) węzeł bienerowy zomylony	35	(nr 33) węzeł bienerowy zomylony	36	(nr 33) węzeł bienerowy zomylony	37	(nr 33) węzeł bienerowy zomylony	38	(nr 33) węzeł bienerowy zomylony
1,225	YD120	1,425	YD120	2,75	YD120	2,75	YD120	2,75	YD120	2,75	YD120	2,75	YD120	2,75	YD120
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

INWESTOR	INST. ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
----------	-------------------	-----------------	--------

Miasto i Gmina Bierutów			
ul. Moniuszki 12			
56-420 Bierutów			
projektant			
inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI			
150/DOŚ/13			
sprawdzający			
mgr inż. PIOTR BARCEWICZ			
296/DOŚ/08			

NAZWA I ADRES OBIEKTU	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
-----------------------	----------------------

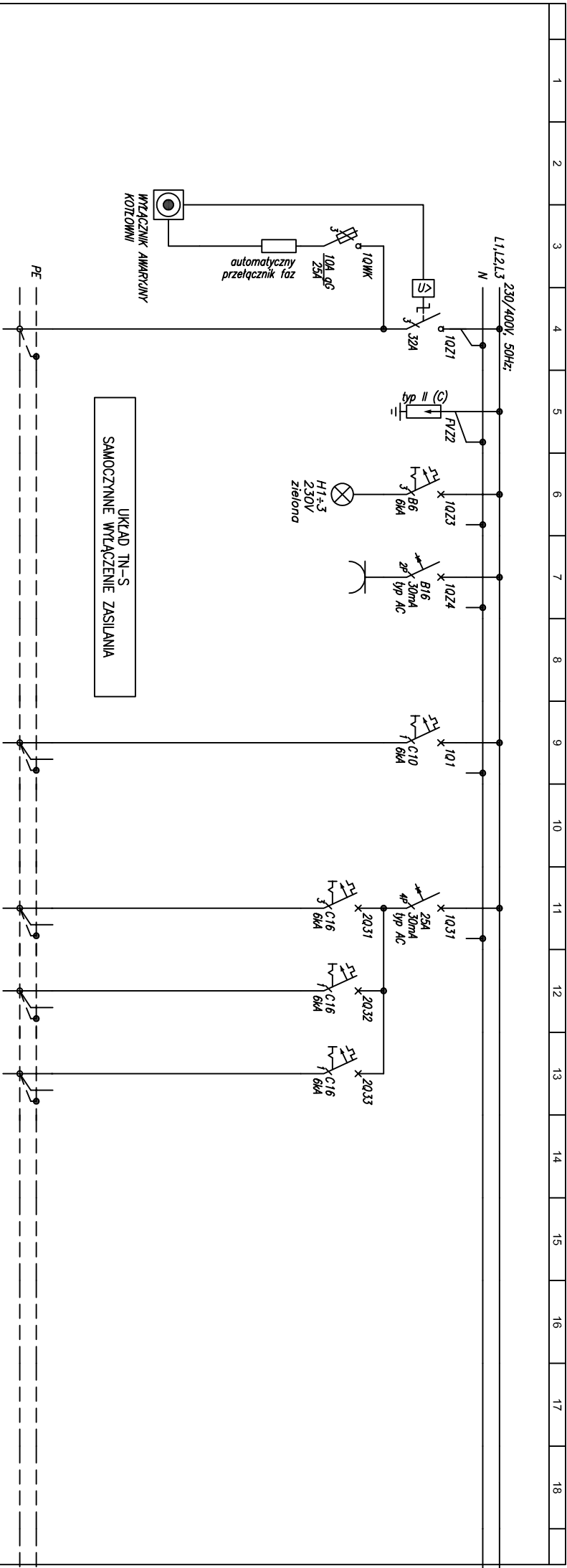
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie			
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,			
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów			
S I E R G I E J S t u d i o			
tel/fax +48 71 332 62 30			
mobile +48 604 539 771			
email studio@siergiejstudio.pl			
biuro ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław			
nr rysunku			
1901-PW-IE-S05			
tytuł rysunku/			
SCHEMAT ROZDZIELNICY KUCHNI - RK			
wersja			
A			
stadium			
PW			
data			
01-2020			
arkusz			
2 / 4			



56	(nr 14) kocioł wozowy	57	(nr 14) kocioł wozowy	58	(nr 15) poielnia wychyna	59	(nr 15) poielnia wychyna	60	(nr 21) piec konnekcyjno- parowy	61	(nr 26) zmywarka do mycia wstpnego	62	(nr 27) zmywarka do mycia zozadniczego	63	(nr 36) zmywarka do termosów i pojemników GN	64	(nr 51) obrotowa do ziemniaków	65	rezerva	66	rezerva
16	16	16	10	10	10	10	36	0,99	9,9	7,5	1,1										
YD70	YK70	YD70	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5					

101	system detekcji gazu DG1	102	wentylator kondlowy WK2	103	wentylator kondlowy WK3	104	kurzyna powietrzna KP-01
0,1	0,1	0,25	0,35	0,2	0,2	0,2	0,2
YD70	YD70	YD70	YD70	YD70	YD70	YD70	YD70
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

INWESTOR		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12 56-420 Bierutów					
NAZWA I ADRES OBIEKTU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów, ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów		S I E R G I E J S t e r g i e j t u d i o t e l / f a x m o b i l e e m a i l b i u r o +48 71 332 62 30 +48 604 539 771 studio@stergiejstudio.pl ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław		NR RYSUNKU 1901-PW-IE-S05 WERSJA A STADIUM PW DATA 01-2020 ARKUSZ 4 / 4	
TYTUŁ RYSUNKU/		SCHEMAT ROZDZIELNICY KUCHNI - RK			



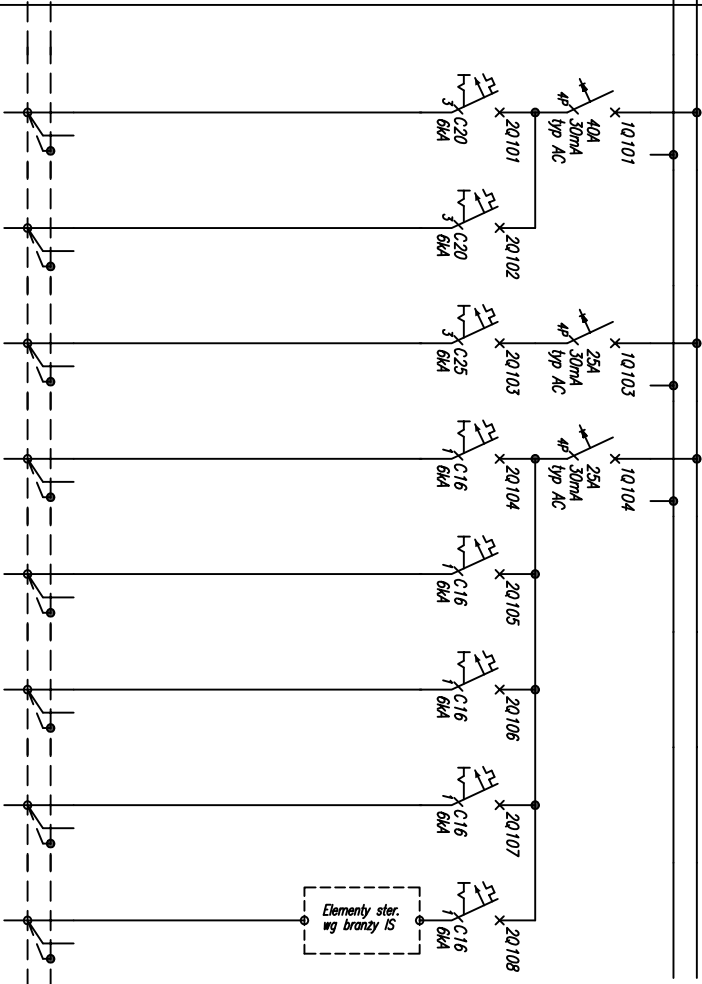
Nr obwodu	WK	Z1	Z2	Z3	Z4
Nazwa	wyłącznik awaryjny kotłowni	zasilanie z RG	zabezpieczenie przepięciowe	sygnalizacja napięcia	gniazdo serwisowe
Moc [kW]			---	---	---
Typ przewodu	YDYzo	wg schem	4xLqY/LqYzo	LqY	LqY
Przekrój [mm ²]	3x1,5	RG	25/16	4x1,5	3x2,5

1
oświetlenie
0,1
YDYzo
3x1,5/4x1,5

31	32	33
gniazdo 3-fazowe	gniazdo	rezerwa
5,0	1,0	
YDYzo	YDYzo	
5x2,5	3x2,5	

INWESTOR		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
Miasto i Gmina Bierutów ul. Mornuski 12 56-420 Bierutów					
NAZWA I ADRES OBIEKTU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów, ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów		S I E R G I E J S t u d i o a r c h i t e k t u r y tel/fax mobile email biuro		NR RYSUNKU 1901-PW-IE-S06 WERSJA A STADIUM PW DATA 01-2020 ARKUSZ 1 / 2	
		TYTUŁ RYSUNKU/		SCHEMAT ROZDZIELNICY KOTŁOWNI - RKT	

Rozdzielnica metalowa, naścienna IP43;
drzwi metalowe, zamykane na zamek;
wyciącie kabli od góry;



101	centrala wentylacyjna N1/N1	102	centrala wentylacyjna N2/N2	103	centrala wentylacyjna NK1/NK1	104	zespół pomp. centrali N1 ZP_N1	105	zespół pomp. centrali N2 ZP_N2	106	zespół pomp. centrali NK1 ZP_NK	107	zespół pomp. centrali NK1/NK1 ZPc_NK	108	wentylator kontrolowy WT1
3,0	3,0	8,0	0,2	0,2	0,3	0,7	0,12								
YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0	YD7z0
5x4	5x4	5x6	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

INWESTOR																	
Miasto i Gmina Bierutów																	
ul. Moniuszki 12																	
56-420 Bierutów																	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA																	
S I E R G I E J																	
S t u d i o																	
tel/fax																	
mobile																	
email																	
biuro																	
+48; 71.332.62.30																	
+48; 604.539.771																	
studio@siergiejstudio.pl																	
ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław																	
INST. ELEKTRYCZNE																	
IMIĘ I NAZWISKO																	
PODPIS																	
projektant																	
inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI																	
150/DOŚ/13																	
sprawdzający																	
mgr inż. PIOTR BARCEWICZ																	
296/DOŚ/08																	
NR RYSUNKU																	
1901-PW-IE-S07																	
WERSJA																	
A																	
STADIUM																	
PW																	
DATA																	
01-2020																	
ARKUSZ																	
2 / 2																	
SCHEMAT ROZDZIELNICY																	
POM. TECHNICZNEGO - RT																	
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie																	
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,																	
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów																	

