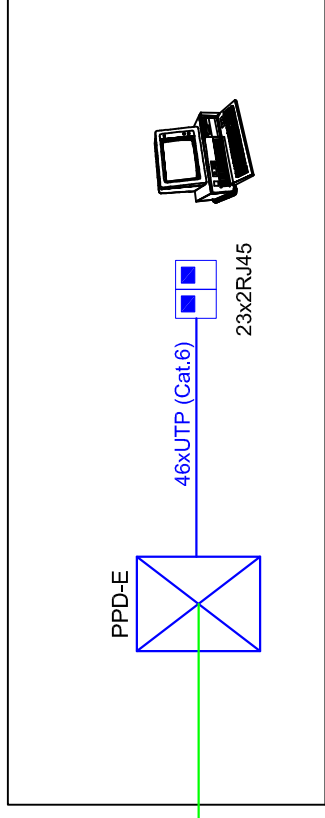
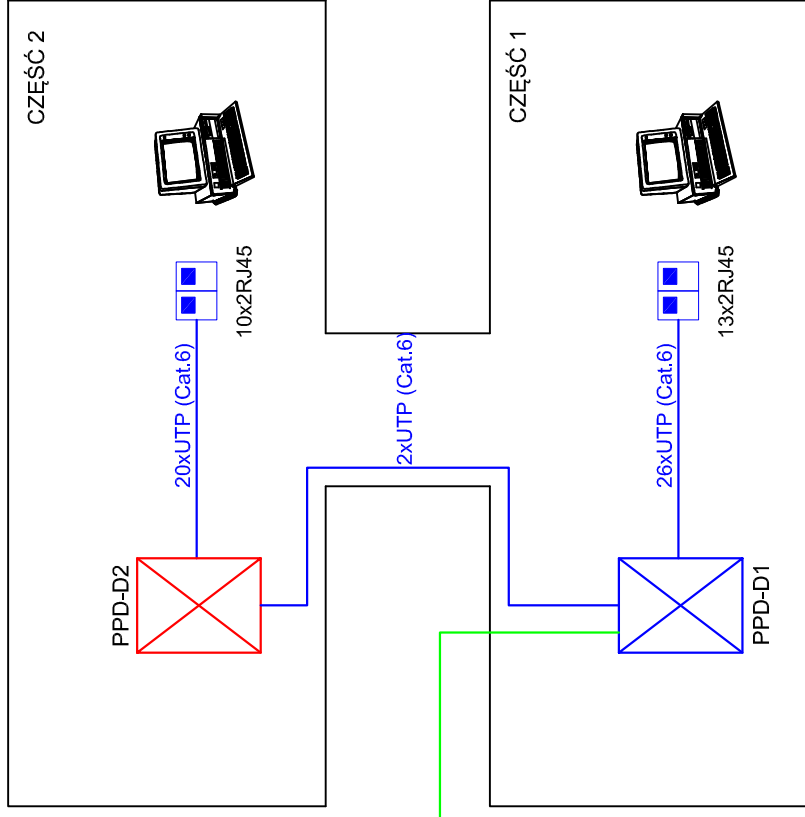


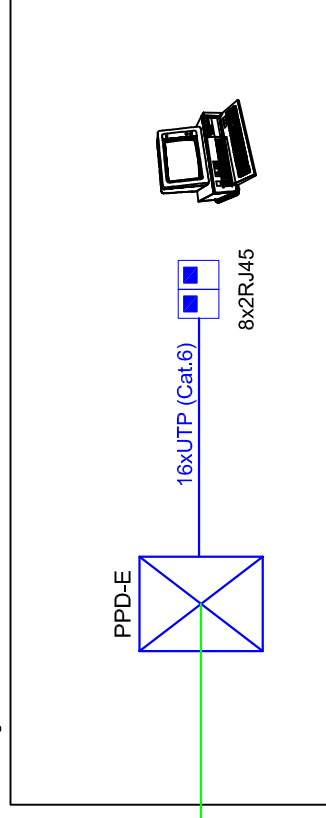
Budynek E



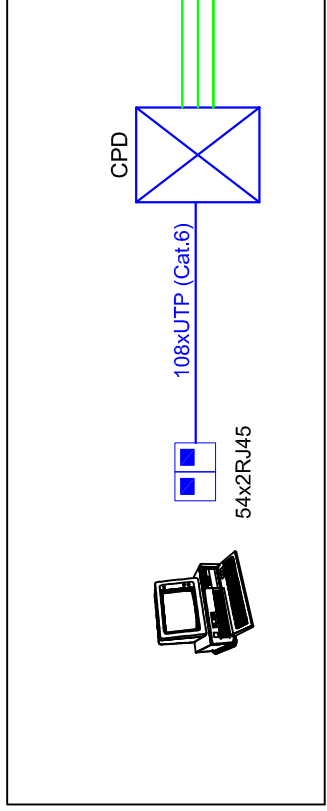
Budynek D



Budynek B



Budynek A



LEGENDA:

- Istniejące połączenia światłowodowe
- Połączenia miedziane - do wykonania
- X Istniejąca szafa teletechniczna
- X Projektowana szafa teletechniczna

BCS Spółka Jawna
ul. Górna 1.5, 09-402 Płock

NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA KOMPUTEROWEGO

INWESTOR / CLIENT
Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Wrocławku 87-800 Wlebowek, ul. Szpitalna 6a.

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Schemat blokowy instalacji sieci komputerowej

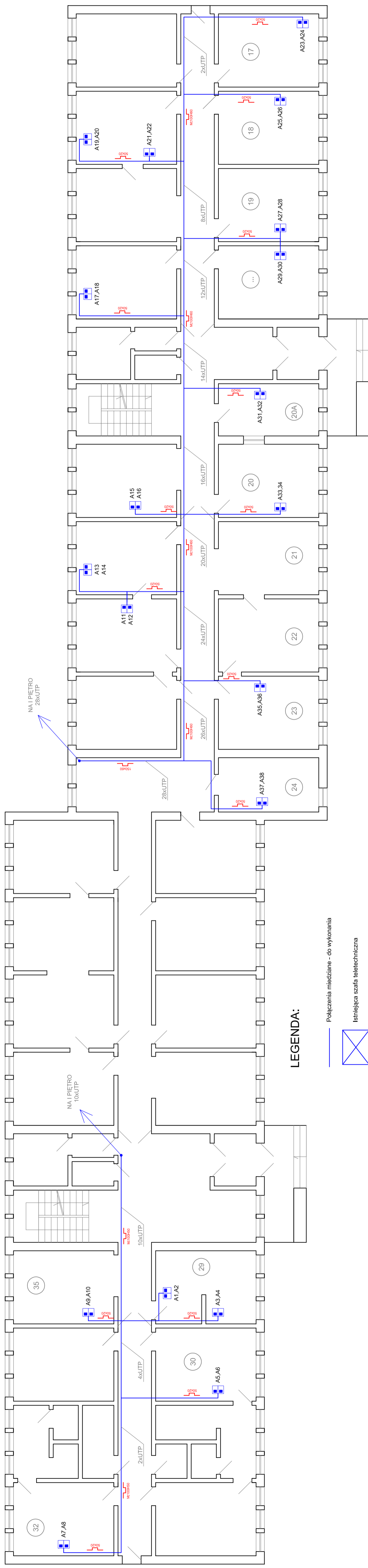
PROJEKTANT / DESIGNER
inż. Kamil Bałcerzak

SPRAWDZAL / CHECK BY
mgr. inż. Aleksander Holisz








SKALA / SCALE | DATA / DATE
MARZEC 2013 r. / MARCH 2013 r.

NR RYS. / DRAW NO
RYS.1

Budynek A - PARTER



LEGENDA:

-  Połączenia miedziane - do wykonania
-  Istniejąca szafa teletechniczna
-  Projektowana szafa teletechniczna
-  Kanał PCV
-  Kanał metalowy
-  Rura osłonowa PCV
-  Gniazdo PL 2xRJ45

BCS Spółka Jawna
ul. Głoma 15, 09-402 Plock

NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
PROJEKT INSTALACJI KABELOWANIA KOMPJUTEROWEGO

INWESTOR / CLIENT
Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włochawku ul. Sobieskiego, ul. Szpitalna 6a

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Plan sieci komputerowej - budynek A - parter

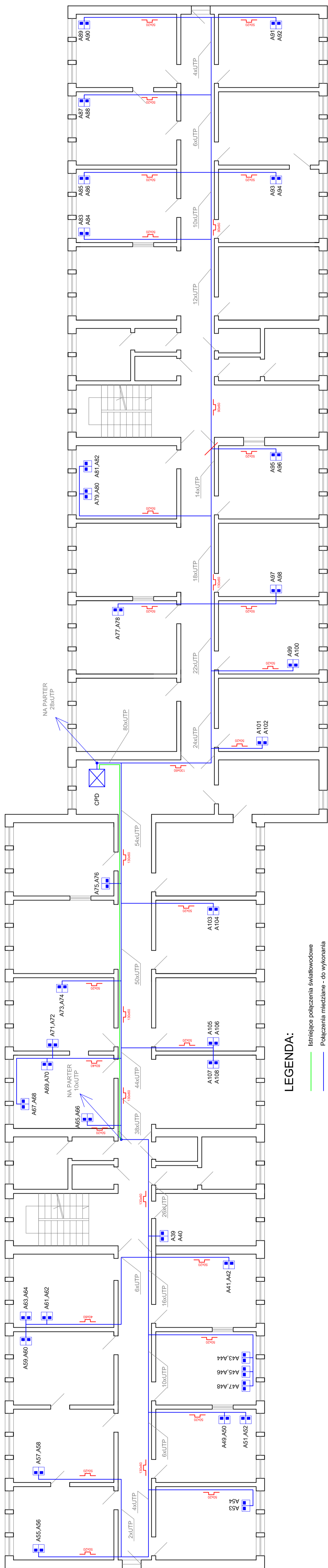
PROJEKTANT / DESIGNER
inż. Kamil Balcerzak

SPRAWDZAL / CHECK BY
mgr. inż. Aleksander Holisz








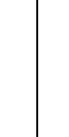
SKALA / SCALE DATA / DATE
1:100 MARZEC 2013 r. MARCET 2013

RYS.2

Budynek A - PIĘTRO



LEGENDA:

-  Istniejące połączenia światłowodowe
-  Połączenia miedziane - do wykonania
-  Istniejąca szafa teletechniczna
-  Projektowana szafa teletechniczna
-  Kanał PCV
-  Kanał metalowy
-  Rura osłonięta PCV
-  Gniazdo PL 2xRJ45

UWAGA: Kabel światłowodowy prowadzony w nurze PCV przełożyć do projektowanego kanału PCV

BCS Spółka Jawna
ul. Głoma 15, 09-402 Płock

NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
PROJEKT INSTALACJI KABLOWANIA KOMPUTEROWEGO

INWESTOR / CLIENT
Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku ul. Sobieskiego, ul. Szpitalna 6a

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Plan sieci komputerowej - budynek A - 1 piętro

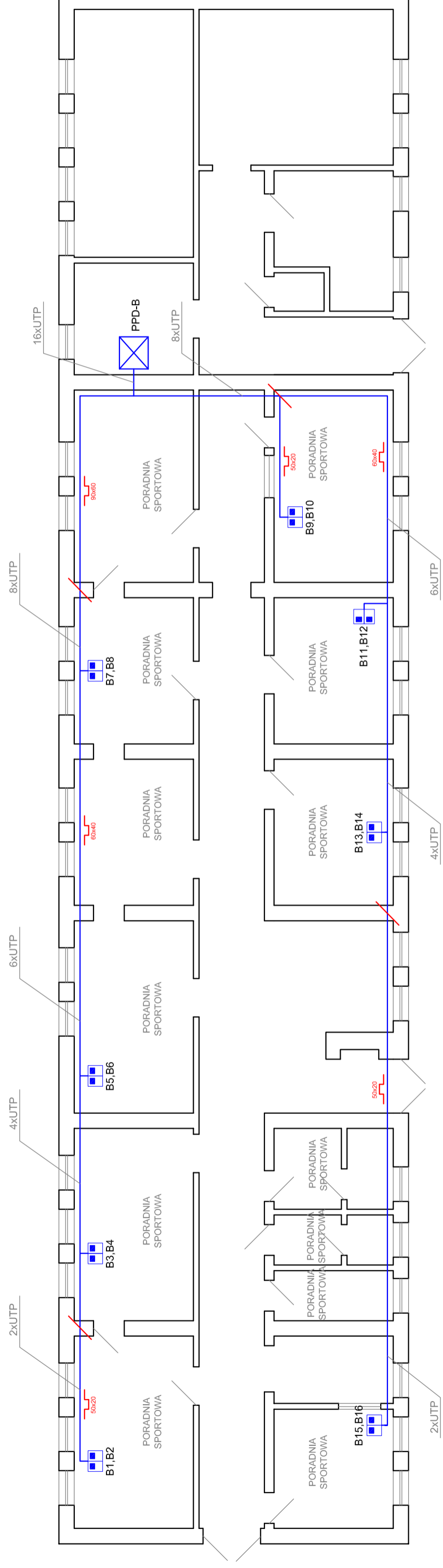
PROJEKTANT / DESIGNER
inż. Kamil Balcerzak

SPRAWDZAJĄCY / CHECK BY
mgr inż. Aleksander Holisz

SKALA / SCALE DATA / DATE
1:100 MARZEC 2013 r. MAREC 2013

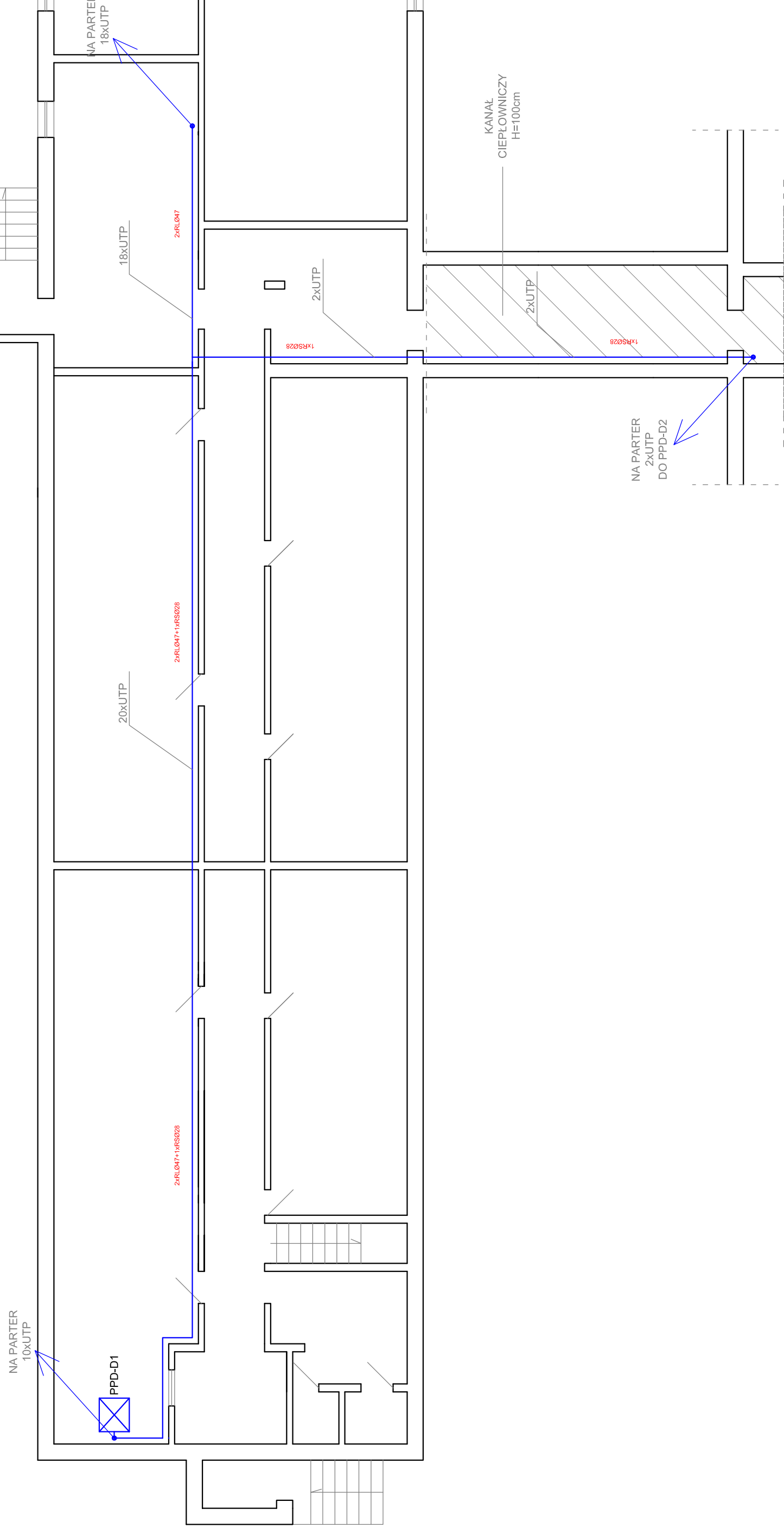
RYS.3

Budynek B - PARTER



BCS Spółka Jawna ul. Górna 15, 09-402 Płock	
NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA KOMPUTEROWEGO	
INWESTOR / CLIENT Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włochawku 87-800 Włochawek, ul. Szpitalna 6a.	
NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME Plan sieci komputerowej — budynek B	
PROJEKTANT / DESIGNER inż. Kamili Balcerek	PODPIS / SIGNATURE
SPRAWDZAL / CHECK BY mgr. inż. Aleksander Holisz	PODPIS / SIGNATURE
SKALA / SCALE 1:100	DATA / DATE MAREC 2013 r.
	NR RYS. / DRAW NO RYS.4

Budynek D - Piwnica



LEGENDA:

- Połączenia miedziane - do wykonania
- ☒ Istniejąca szafa teletechniczna
- ☒ Projektowana szafa teletechniczna
- 50x20
M=100x40
2xRL047
1xRS028
A37.A38 Gniazdo PL 2xRJ45
- Kanał PCV
- Kanał metalowy
- Rura osłonowa PCV

BCS Spółka Jawna
ul. Górna 15, 09-402 Płock

NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
**PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA
KOMPUTEROWEGO**

INWESTOR / CLIENT
Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni
Specjalistycznych we Włochawku
87-800 Włochawek, ul. Szpitalna 66a.

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Plan sieci komputerowej – budynek D piwnica

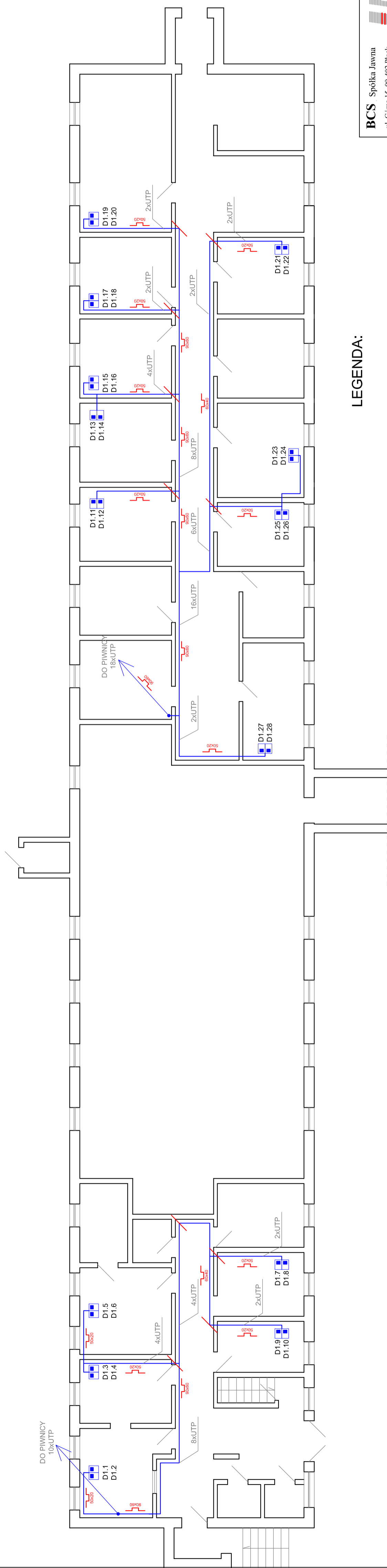
PROJEKTANT / DESIGNER
inż. Kamil Balcerzak

SPRAWDZAL / CHECK BY
mgr. inż. Aleksander Holisz

SKALA / SCALE | DATA / DATE
1:100 | MARZEC 2013 r. / MARCH 2013

RYS.5

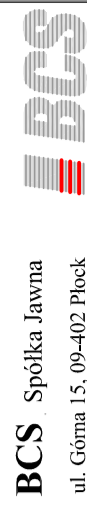
Budynek D - część 1



LEGENDA:

- Połączenia miedziane - do wykonania
- Istniejąca szafa teletechniczna
- Projektowana szafa teletechniczna
- 50x20 Kanał PCV
- 16x100x60 Kanał metalowy
- 2xR10x47; 1x60x20x5 Rura osłonowa PCV
- A37, A38 Gniazdo PL 2xRJ45

BCS Spółka Jawna
ul. Górna 15, 09-402 Płock



NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
**PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA
KOMPUTEROWEGO**

INWESTOR / CLIENT
Samodzielny Publiczny Zespół Przebudni
Specjalistycznych we Wrocławiu
87-800 Wrocław, ul. Szpitalna 6a.

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Plan sieci komputerowej - budynek D parter, część 1

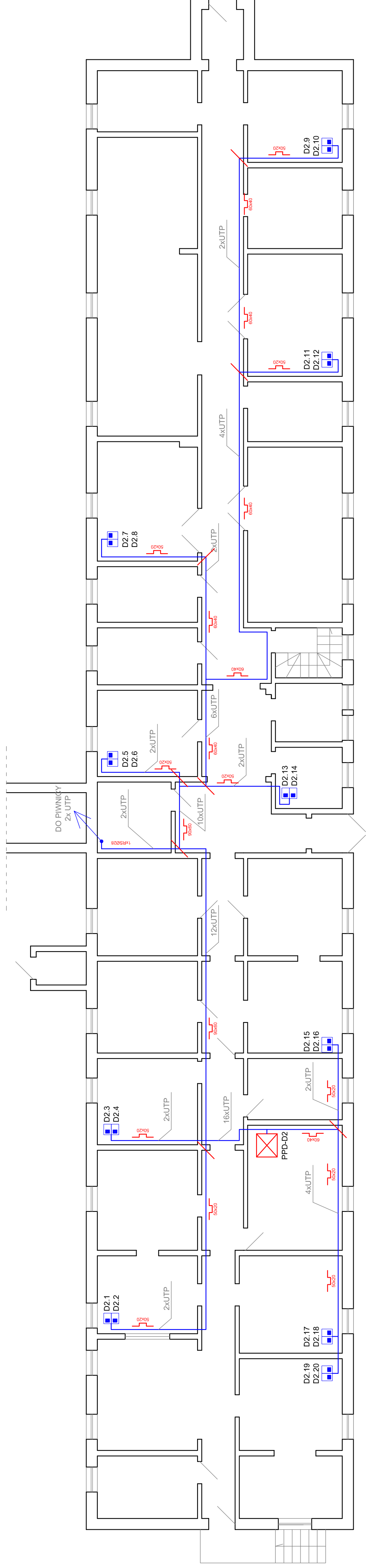
PROJEKTANT / DESIGNER
inż. Kamil Balcerek

SPRAWDZAJĄCY / CHECK BY
inż. Aleksander Holisz

SKALA / SCALE DATA / DATE
1:100 MARZEC 2013 r. / MARCH 2013

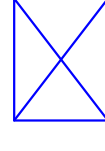
RYS.6

Budynek D - część 2

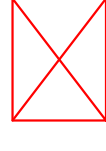


LEGENDA:

— Połączenia miedziane - do wykonania



Istniejąca szafa teletechniczna



Projektowana szafa teletechniczna



Kanal PCV



Kanal metalowy

Rura osłoniowa PCV



Gniazdo PL 2xRJ45

BCS Spółka Jawna
ul. Górną 15, 09-402 Płock

NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
**PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA
KOMPUTEROWEGO**

INWESTOR / CLIENT
Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni
Specjalistycznych we Włocławku
87-800 Włocławek, ul. Srebrna 6a.

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Plan sieci komputerowej – budynek D parter, część 2

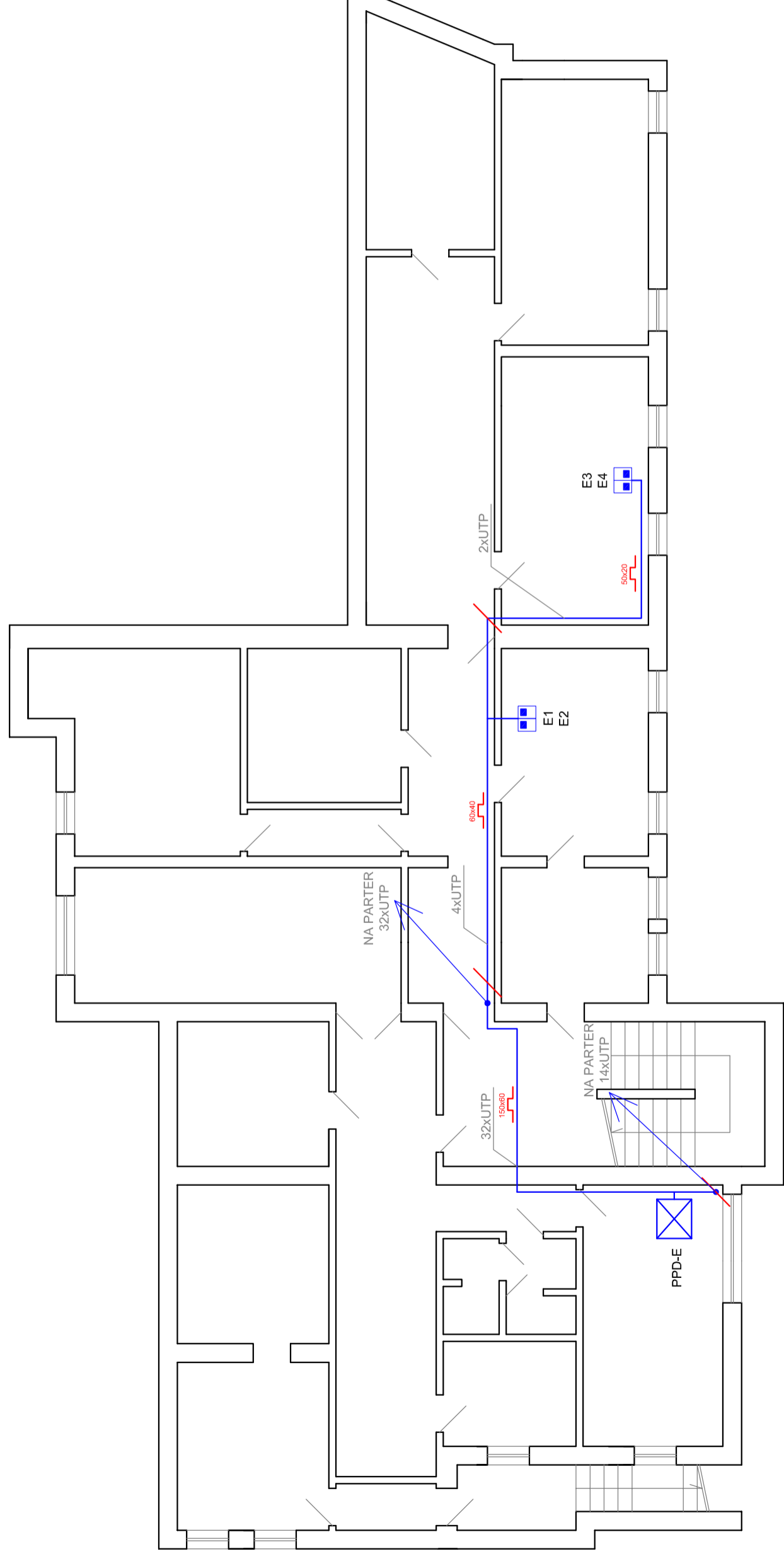
PROJEKTANT / DESIGNER
inż. Kamil Balcerzak

SPRAWDZAJĄCY / CHECK BY
mgr. inż. Aleksander Holisz

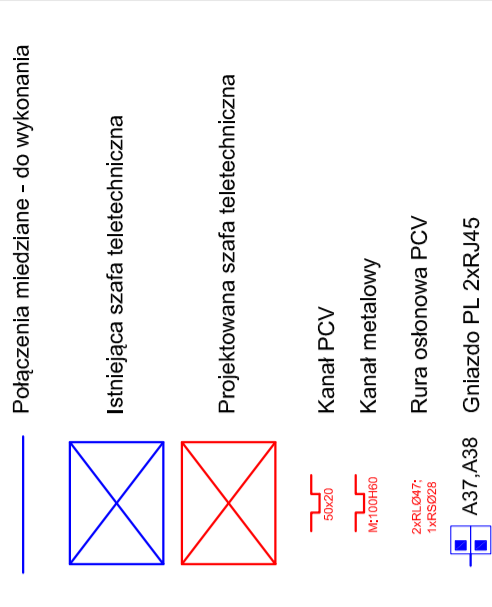
SKALA / SCALE | DATA / DATE
1:100 | MARZEC 2013 r. / MARCH 2013

RYS.7

Budynek E - Podziemie

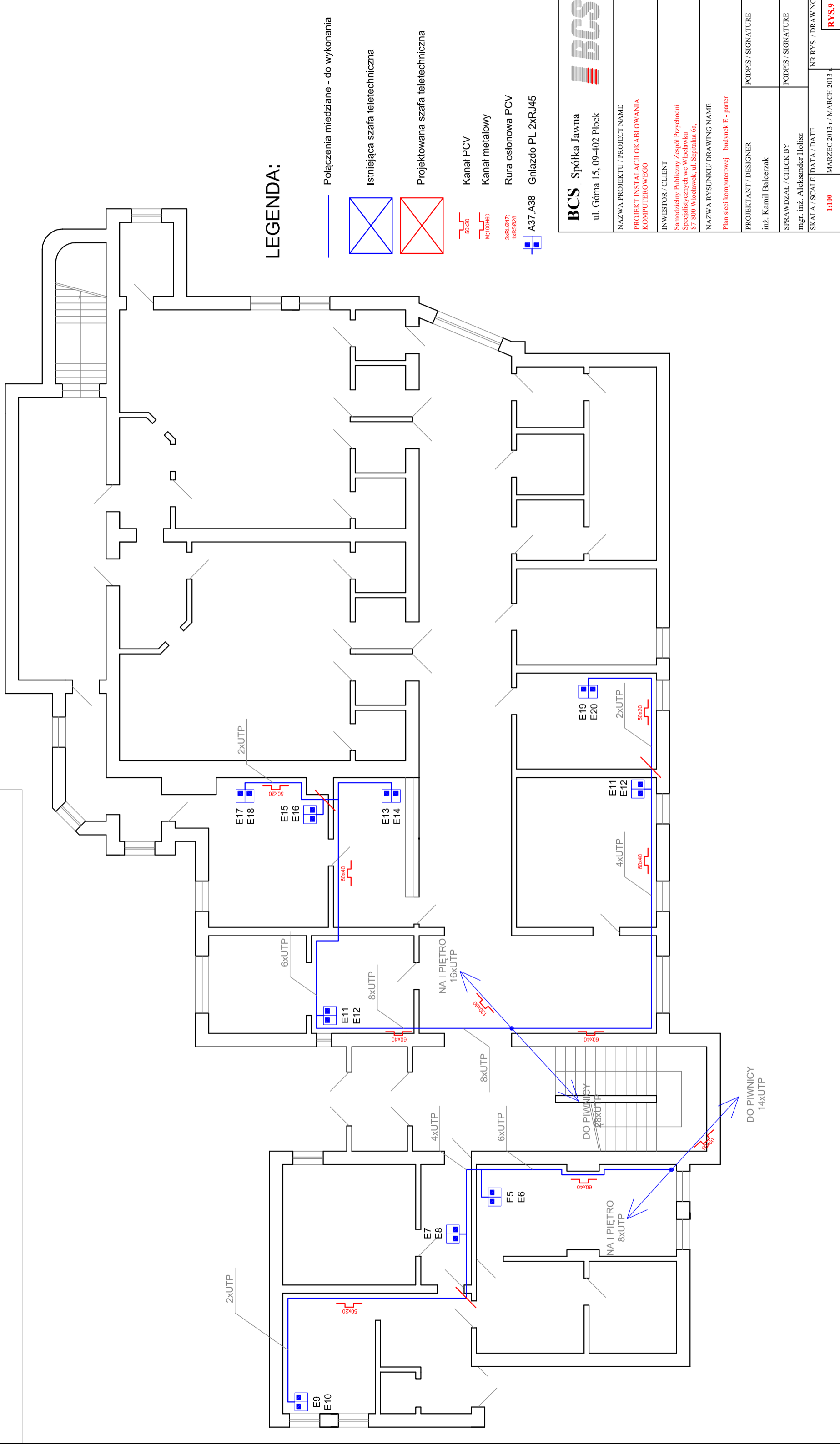


LEGENDA:



BCS Spółka Jawna ul. Górną 15, 09-402 Płock	BCS
NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA KOMPUTEROWEGO	
INWESTOR / CLIENT Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku 87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 6a,	
NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME Plan sieci komputerowej – budynek E - piwnica	
PROJEKTANT / DESIGNER inż. Kamil Balcerek	PODPIS / SIGNATURE
SPRAWDZAL / CHECK BY mgr. inż. Aleksander Holisz	PODPIS / SIGNATURE
SKALA / SCALE DATA / DATE 1:100 MARZEC 2013 r. / MARCH 2013	NR RYS. / DRAW NO RYS.8

Budynek E - PARTER

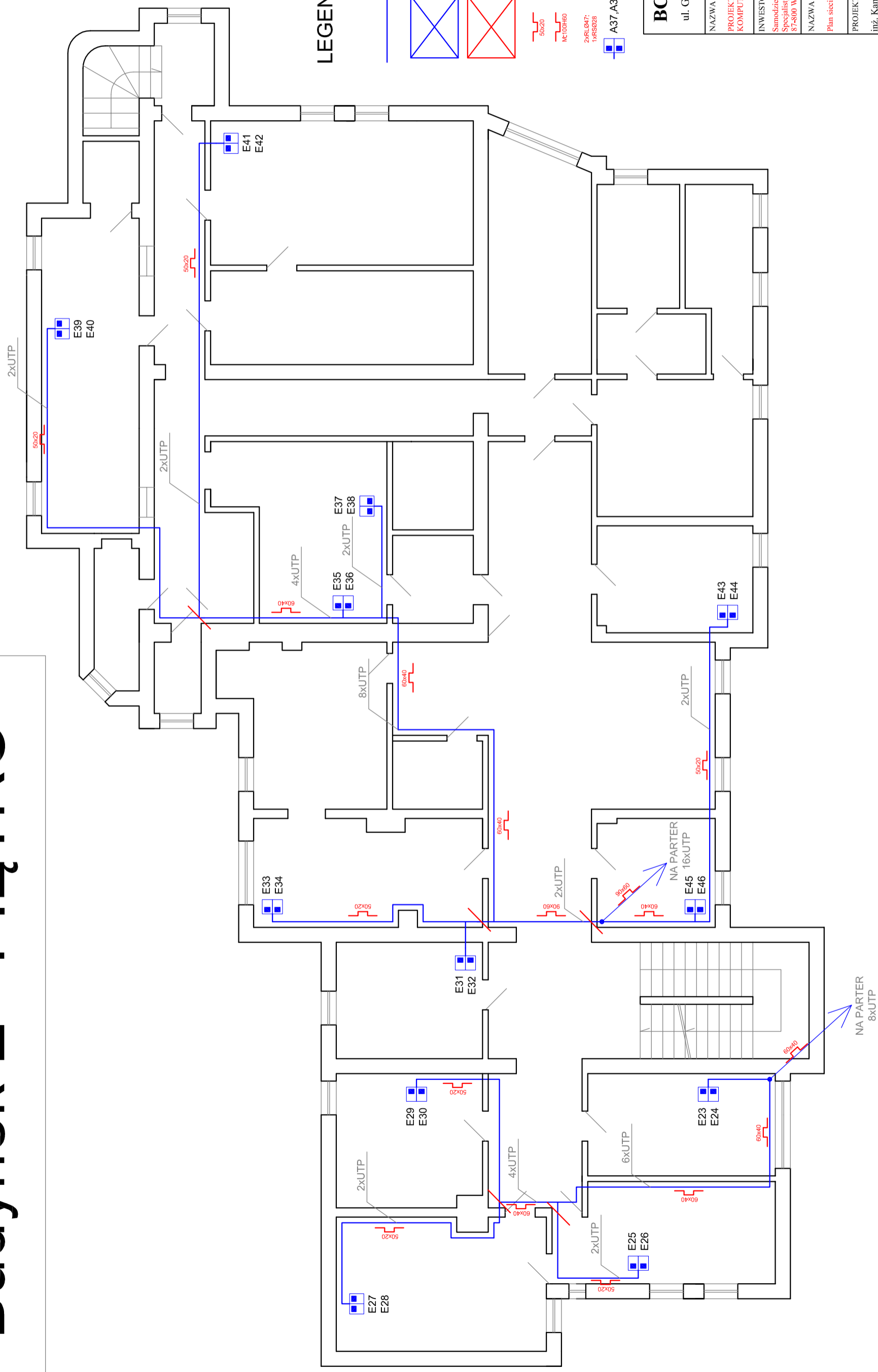


LEGENDA:

- Połączenia miedziane - do wykonania
- X Istniejąca szafa teletechniczna
- X Projektowana szafa teletechniczna
- 50x20
Kanał PCV
- 60x40
Kanał metalowy
- 100x60
Rura osłonowa PCV
- 100x80
A37, A38 Gniazdo PL 2xRJ45

BCS Spółka Jawna ul. Górną 15, 09-402 Płock	
NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA KOMPUTEROWEGO	BCS
INWESTOR / CLIENT Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Wrocławku 87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 6a.	
NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME Plan sieci komputerowej – budynek E - parter	
PROJEKTANT / DESIGNER inż. Kamil Balcerek	PODPIS / SIGNATURE
SPRAWDZAL / CHECK BY mgr. inż. Aleksander Holisz	PODPIS / SIGNATURE
SKALA / SCALE DATA / DATE 1:100 MARZEC 2013 r. / MARCH 2013	NR RYS. / DRAW NO RYS.9

Budynek E - PIĘTRO



LEGENDA:

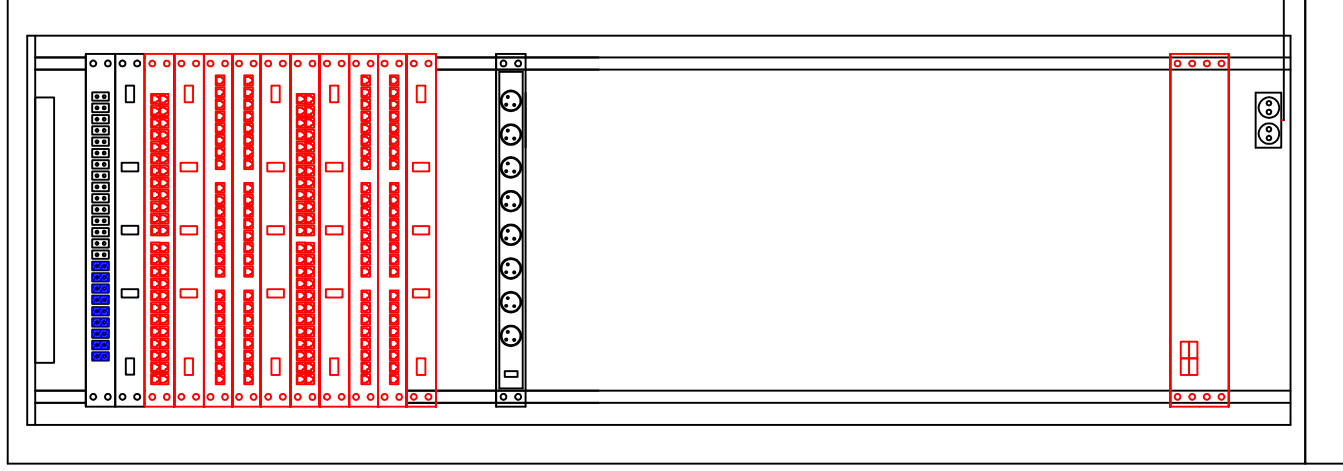
- Połączenia miedziane - do wykonania
- Istniejąca szafa teletechniczna
- Projektowana szafa teletechniczna
- Kanał PCV
- Kanał metalowy
- Rura osłonowa PCV
- A37,A38 Gniazdo PL 2xRJ45

BCS Spółka Jawna ul. Górną 15, 09-402 Płock	
NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA KOMPUTEROWEGO	
INWESTOR / CLIENT Samodzielny Publiczny Zespół Pzychodni Specjalistycznych we Wrocławku 87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 6a.	
NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME Plan sieci komputerowej – budynek E - I piętro	
PROJEKTANT / DESIGNER inż. Kamil Balcerek	PODPIS / SIGNATURE
SPRAWDZAL / CHECK BY mgr. inż. Aleksander Holisz	PODPIS / SIGNATURE
SKALA / SCALE 1:100	DATA / DATE MARZEC 2013 r.
NR RYS. / DRAW NO RYS.10	

Wentylator 4W + Termostat
Panel światłowodowy 24xSC duplex
Panel organizacyjny
Switch 48 porty (wg. projektu)
Panel organizacyjny
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45
Panel organizacyjny
Switch 48 porty (wg. projektu)
Panel organizacyjny
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45
Panel organizacyjny
Panel zasilający 19" 9x230V

UPS 100VA RACK

42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



UWAGA: Projektowane wyposażenie oznaczone kolorem czerwonym

YDY 3x2,5mm² do rozdzielni
Lgy 16mm² do rozdzielni
(wykonana Zamawiający)

Szafa stojąca 19" – 42U

BCS Spółka Jawna
ul. Górna 15, 09-402 Płock

NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
**PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA
KOMPUTEROWEGO**

INWESTOR / CLIENT
Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni
Specjalistycznych we Włocławku
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 6a,

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Szafa teletechniczna CPD

PROJEKTANT / DESIGNER
inż. Kamil Balcerzak

SPRAWDZAL / CHECK BY
mgr. inż. Aleksander Holisz

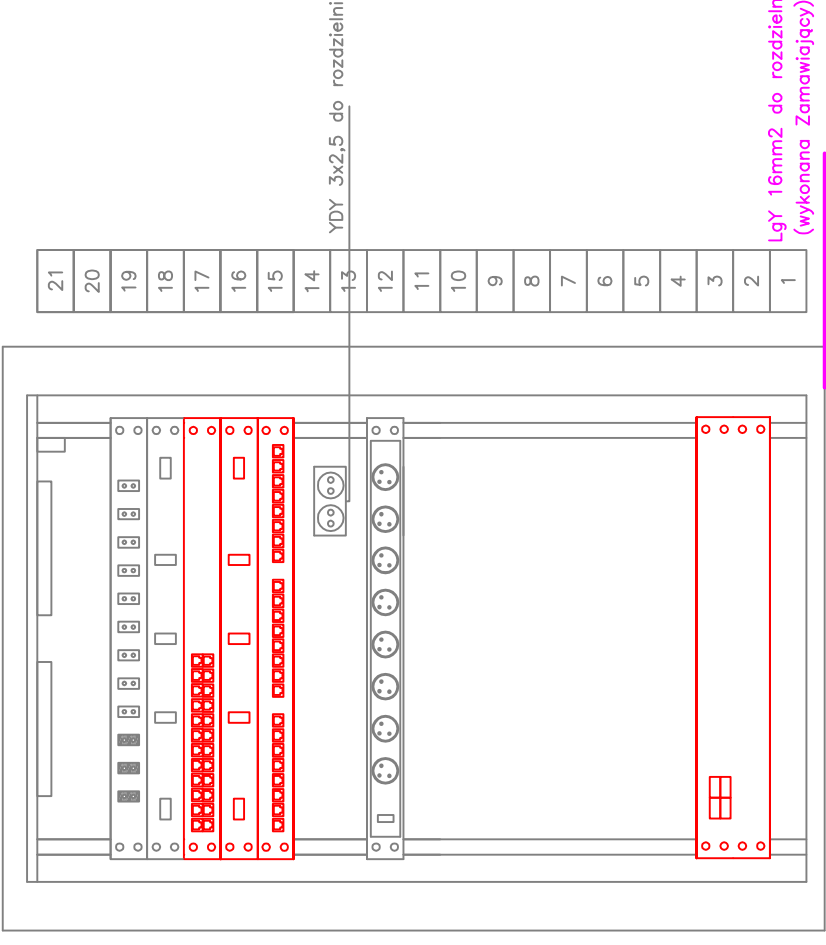
SKALA / SCALE | DATA / DATE
MARZEC 2013 r. / MARCH 2013 r.

NR RYS. / DRAW NO
RYS.11

PODPIS / SIGNATURE


PODPIS / SIGNATURE

Wentylator 2W + Termostat	
Panel światłowodowy 12xSC duplex	1U
Panel organizacyjny	1U
Switch 24 porty (wg. projektu)	1U
Panel organizacyjny	1U
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45	1U
Panel zasilający 19" 9x230V	1U
UPS 100VA RACK	2U



Szafa wisząca 19" – 21U

UWAGA: Projektowane wyposażenie oznaczone kolorem czerwonym



BCS Spółka Jawna
ul. Górna 15, 09-402 Płock

INWESTOR / CLIENT
Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni
Specjalistycznych we Włocławku
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 6a.

NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
**PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA
KOMPUTEROWEGO**

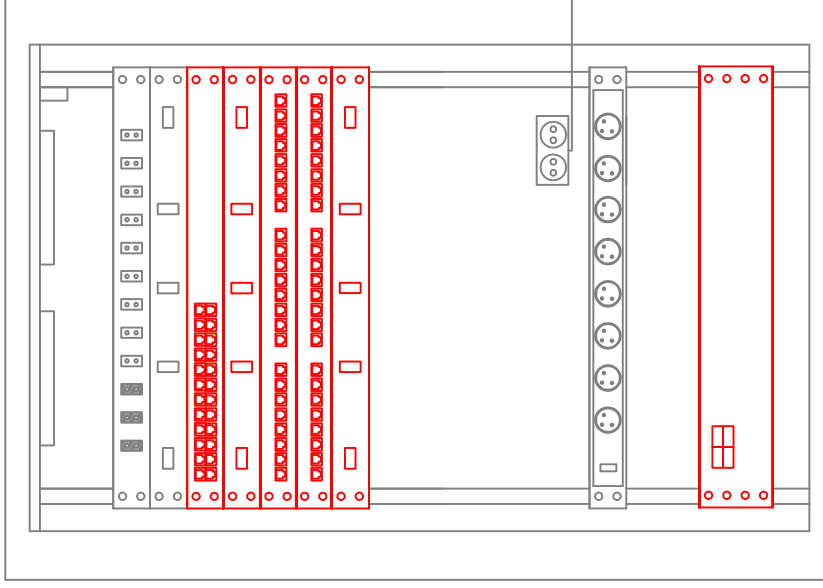
PROJEKTANT / DESIGNER
inż. Kamil Balcerzak

SPRAWDZAL / CHECK BY
mgr. inż. Aleksander Holisz

SKALA / SCALE | DATA / DATE
1:100 | MARZEC 2013 r. / MARCH 2013 r.

NR RYS. / DRAW NO
RYS.12

Wentylator 2W + Termostat	
Panel światłowodowy 12xSC duplex	
Panel organizacyjny	1U
Switch 24 porty (wg. projektu)	1U
Panel organizacyjny	1U
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45	1U
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45	1U
Panel organizacyjny	1U
Panel zasilający 19" 9x230V	1U
UPS 100VA RACK	2U



YDY 3x2,5 do rozdzielni

LgY 16mm2 do rozdzielni
(wykonana Zamawiający)

Szafa wisząca 19" – 21U

UWAGA: Projektowane wyposażenie oznaczone kolorem czerwonym

BCS Spółka Jawna
ul. Górna 15, 09-402 Płock



NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
**PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA
KOMPUTEROWEGO**

INWESTOR / CLIENT

Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni
Specjalistycznych we Włocławku
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 6a,

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Szafa teletechniczna PPD-D1

PROJEKTANT / DESIGNER

inż. Kamil Balcerzak

PODPIS / SIGNATURE

SPRAWDZAL / CHECK BY

mgr. inż. Aleksander Holisz

PODPIS / SIGNATURE

SKALA / SCALE

DATA / DATE

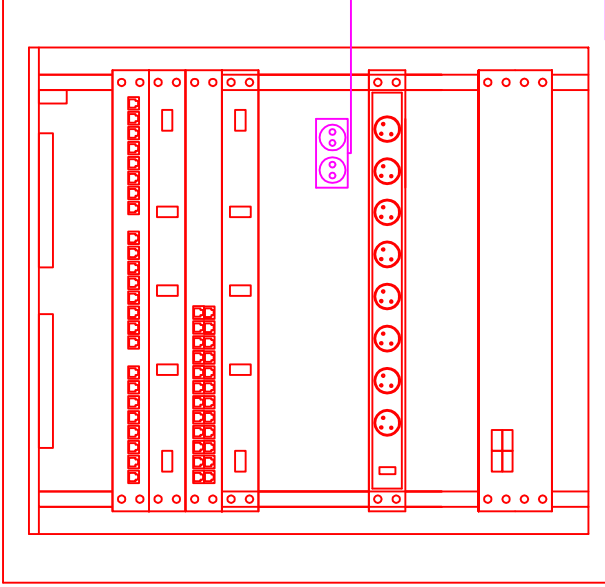
NR RYS. / DRAW NO

MARZEC 2013 r. / MARCH 2013 r.

RYS.13

Wentylator 2W + Termostat	
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45	1U
Panel organizacyjny	1U
Switch 24 porty (wg. projektu)	1U
Panel organizacyjny	1U

15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



YDY 3x2,5mm2 do rozdzielni
(wykonana Zamawiający)

LgY 16mm2 do rozdzielni
(wykonana Zamawiający)

Szafa wisząca 19" – 15U

Panel zasilający 19" 9x230V	1U
UPS 100VA RACK	2U

BCS Spółka Jawna
ul. Górna 15, 09-402 Płock

BCS logo

NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA KOMPUTEROWEGO

INWESTOR / CLIENT
Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 6a.

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Szafa teletechniczna PPD-D2 - projektowana

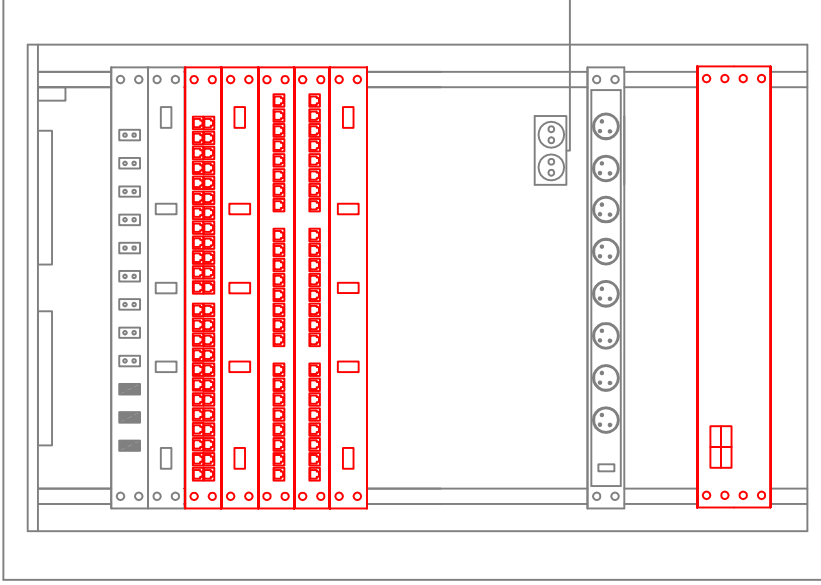
PROJEKTANT / DESIGNER
inż. Kamil Balcerzak

SPRAWDZAL / CHECK BY
mgr. inż. Aleksander Holisz

SKALA / SCALE | DATA / DATE
MARZEC 2013 r. / MARCH 2013 r.

PODPIS / SIGNATURE
NR RYS. / DRAW NO
RYS.14

Wentylator 2W + Termostat	
Panel światłowodowy 12xSC duplex	
Panel organizacyjny	1U
Switch 48 porty (wg. projektu)	1U
Panel organizacyjny	1U
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45	1U
Panel kat. 6 UTP 24xRJ45	1U
Panel organizacyjny	1U
Panel zasilający 19" 9x230V	1U
UPS 100VA RACK	2U



YDY 3x2,5 do rozdzielni

LgY 16mm2 do rozdzielni
(wykonana Zamawiający)

Szafa wisząca 19" – 21U

UWAGA: Projektowane wyposażenie oznaczone kolorem czerwonym

BCS Spółka Jawna
ul. Górna 15, 09-402 Płock



NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME
**PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA
KOMPUTEROWEGO**

INWESTOR / CLIENT

Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni
Specjalistycznych we Włocławku
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 6a.

NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME
Szafa teletechniczna PPD-E

PROJEKTANT / DESIGNER

inż. Kamil Balcerzak

PODPIS / SIGNATURE

SPRAWDZAL / CHECK BY

mgr. inż. Aleksander Holisz

PODPIS / SIGNATURE

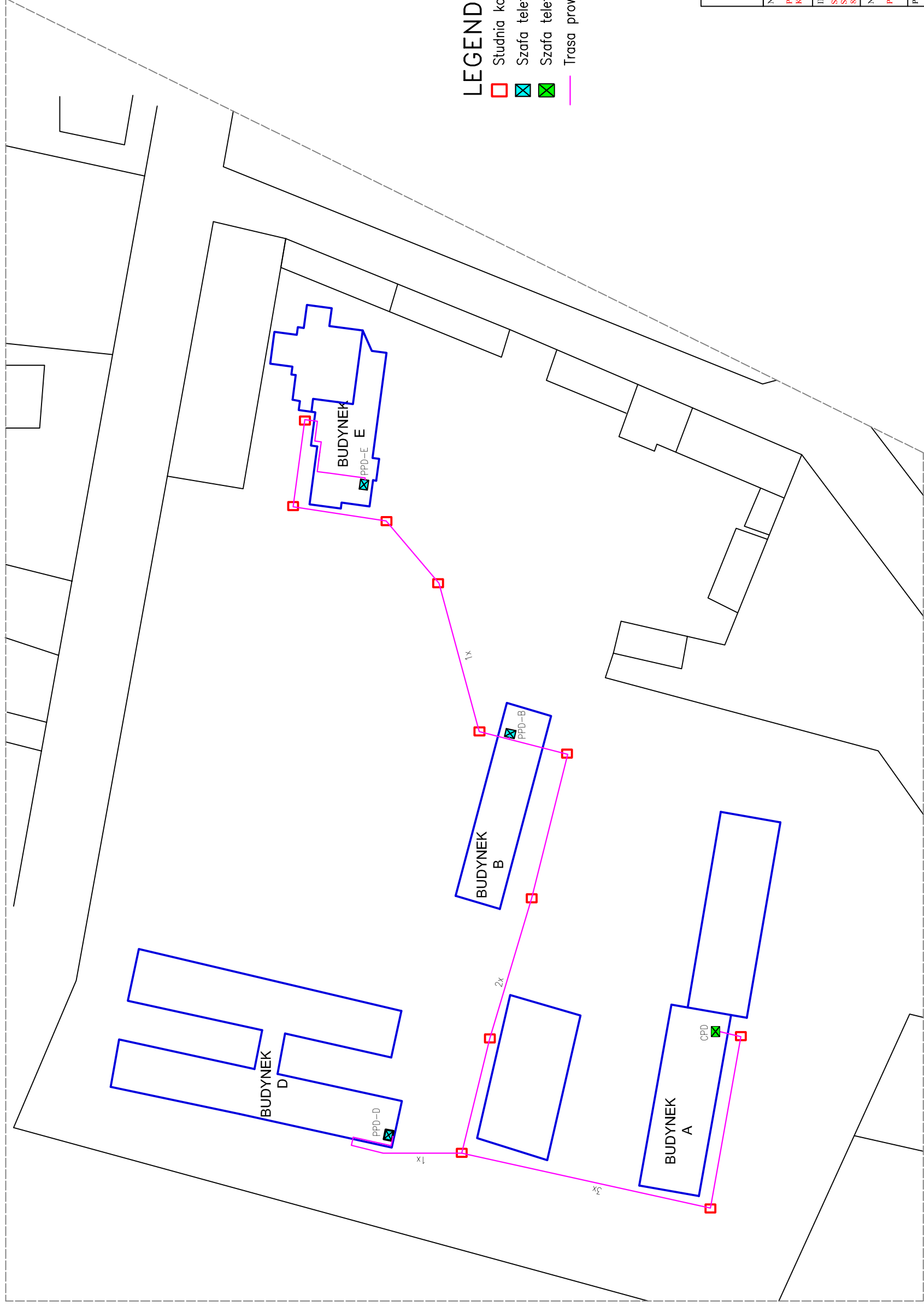
SKALA / SCALE

DATA / DATE

NR RYS. / DRAW NO

MARZEC 2013 r. / MARCH 2013 r.

RYS.15



LEGENDA

- Studnia kanalizacji teletechnicznej
- Szafa teletechniczna 21U
- Szafa teletechniczna 42U
- Trasa prowadzenia kabli światłowodowych

BCS Spółka Jawna ul. Góma 15, 09-402 Płock		
NAZWA PROJEKTU / PROJECT NAME PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA KOMPUTEROWEGO		
INWESTOR / CLIENT Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Wrocławiu 87-800 Wrocławek, ul. Szpitalna 6a.		
NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME Plan sieci światłowodowej między budynkami.		
PROJEKTANT / DESIGNER inż. Kamil Balcerzak	PODPIS / SIGNATURE	
SPRAWDZAJĄCY / CHECK BY mgr. inż. Aleksander Holisz	PODPIS / SIGNATURE	
SKALA / SCALE DATA / DATE MARZEC 2013 r. / MARCH 2013	NR RYS. / DRAW NO RYS.16	