



SZKIC ORIENTACYJNY
SKALA 1:10 000

ZK+WG



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
INADZORU BUDOWLANEGO S.C.
Wanda Walczak-Dziurzyńska
14-300 Morąg, ul. Lipowa 8
tel. 69 75 7 51 63
REGON 14096831 NIP 14-95-870

GEODETA-UPRAWNIONY
mgr inż. Stanisław Gierasimczyk
ul. Słaska 6/1
14-300 MORĄG

of. 7. 2015. 2015. 11.03
04.03.15
04.03.2015

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEO-KART"
Stanisław Gierasimczyk
14-300 Morąg, ul. Słaska 6/1, tel. (0-89 85) 52-55
REGON 510377230
NIP 741-103-81-89

TEMAT:	PLAN POSADOWIENIA ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK-1 Z WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM P.POŻAROWYM			SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			1:500
PROJEKTOW	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04. 2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 1

Woj.: warm.-mazur.
Powiat: OSTRODZKI
Miejscowość: MORĄG
Udział: MORĄG Nr 1
Ciepota: 28.500, 4.000.157

K.C.R.G.-G.M.-16640.73.2015
Sek. 7.2.11.12.11.2.4

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
do celów projektowych Skala 1:500

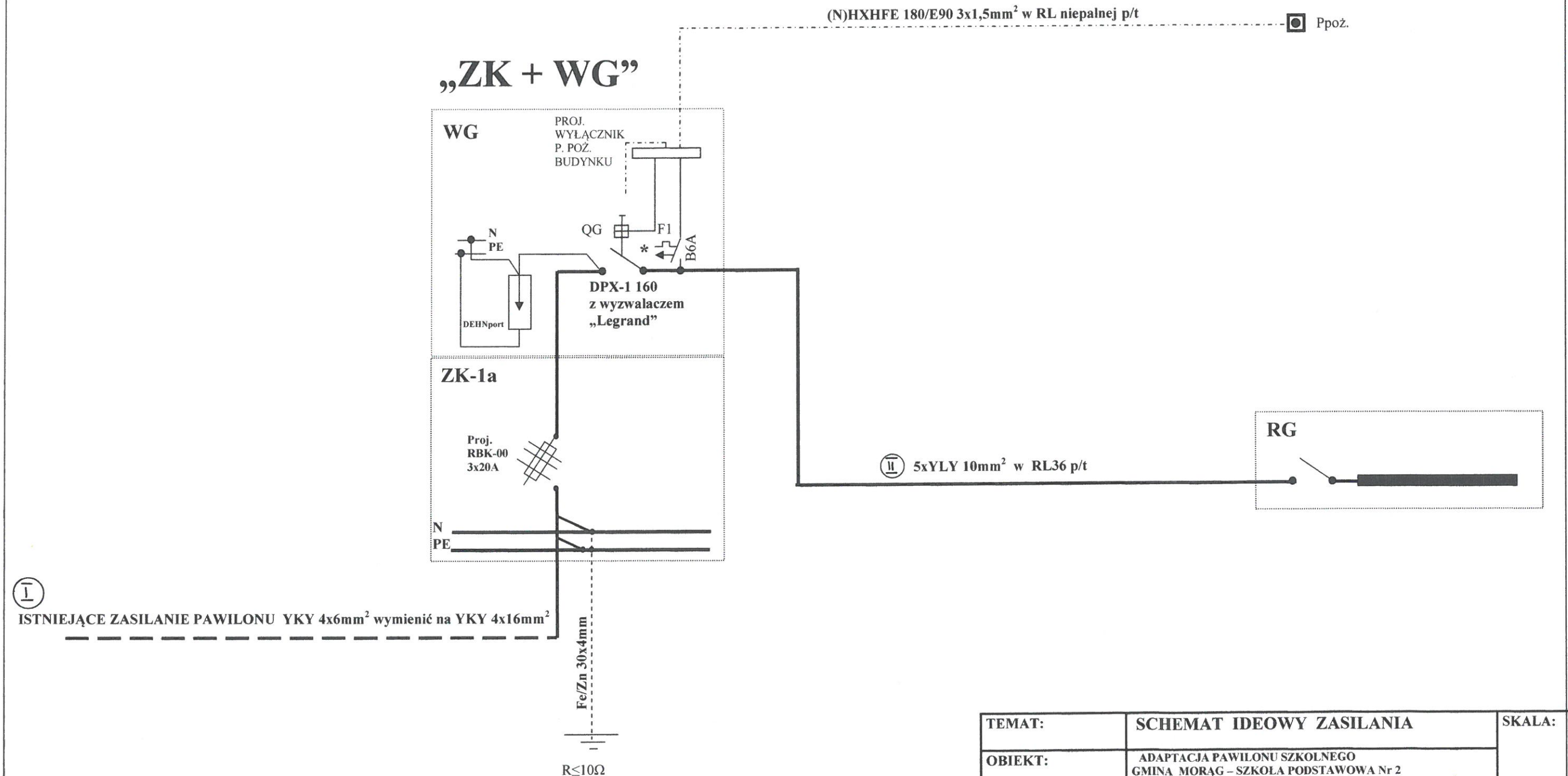
1. Oznaczenie: "2000", planowa - "Krajoznica"
 2. Mapa dla budowy na terenie 24.02.2015
 3. Zarys opracowania: - - - - -
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
- Uwaga: a) - punkt planie chroniony na podstawie art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1984r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.
- użyłki ewidencyjne
Nie badano Księgi Własności
pod względem służebności gruntowej.

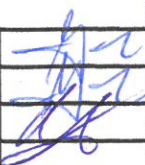
Biuro Usług Geodezyjnych
"GEO-KART"
ul. Słaska 6/1 14-300 Morąg
Stanisław Gierasimczyk

mgr inż. Stanisław Gierasimczyk
nr uprawnień zawodowych 12248

Adnotacje Urzędowe

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA



TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			
PROJEKTOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04. 2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 2

XL³ 4x24 IP 40

„TG”

L₁, L₂, L₃

N

PE

FI268P 25A
ΔI < 30mA

S301B 10A
10A
10A

19 YDYp 3x2,5mm² w/t
18 YDYp 3x2,5mm² w/t
17 YDYp 3x2,5mm² w/t

DEHNguard
2 szt

S301B 10A
10A
10A
10A
10A
10A

ZEGAR

16 YDYp 3x1,5mm² w/t
15 YDYp 3x1,5mm² w/t
14 YDYp 3x1,5mm² w/t
13 YDYp 3x2,5mm² w/t
12 YDYp 3x1,5mm² w/t
11 YDYp 3x1,5mm² w/t

dzwonek
szkolny
zasilacz
kamery
centrala
alarmowa

FI468P 25A
ΔI < 30mA

S301B 10A
10A
10A
10A
10A

10 YDYp 3x1,5mm² w/t
9 YDYp 3x2,5mm² w/t
8 YDYp 5x2,5mm² p/t
7 YDYp 3x1,5mm² w/t
6 YDYp 3x1,5mm² w/t

zasilacz
kamery

FI468P 25A
ΔI < 30mA

S301B 10A
10A
10A
10A
10A

5 YDYp 3x2,5mm² w/t
4 YDYp 3x2,5mm² w/t
3 YDYp 3x2,5mm² w/t
2 YDYp 3x1,5mm² w/t
1 YDYp 3x1,5mm² w/t

DEHNguard
+
DEHNbridge
4 szt

FR 104
63A

N
PE

III MPW LY6mm² w RL p/t

C.O. C.W. WOD. - KAN.

II YDY5x10mm² z „SZP” w RL p/t

III Fe/Zn 30x4 mm

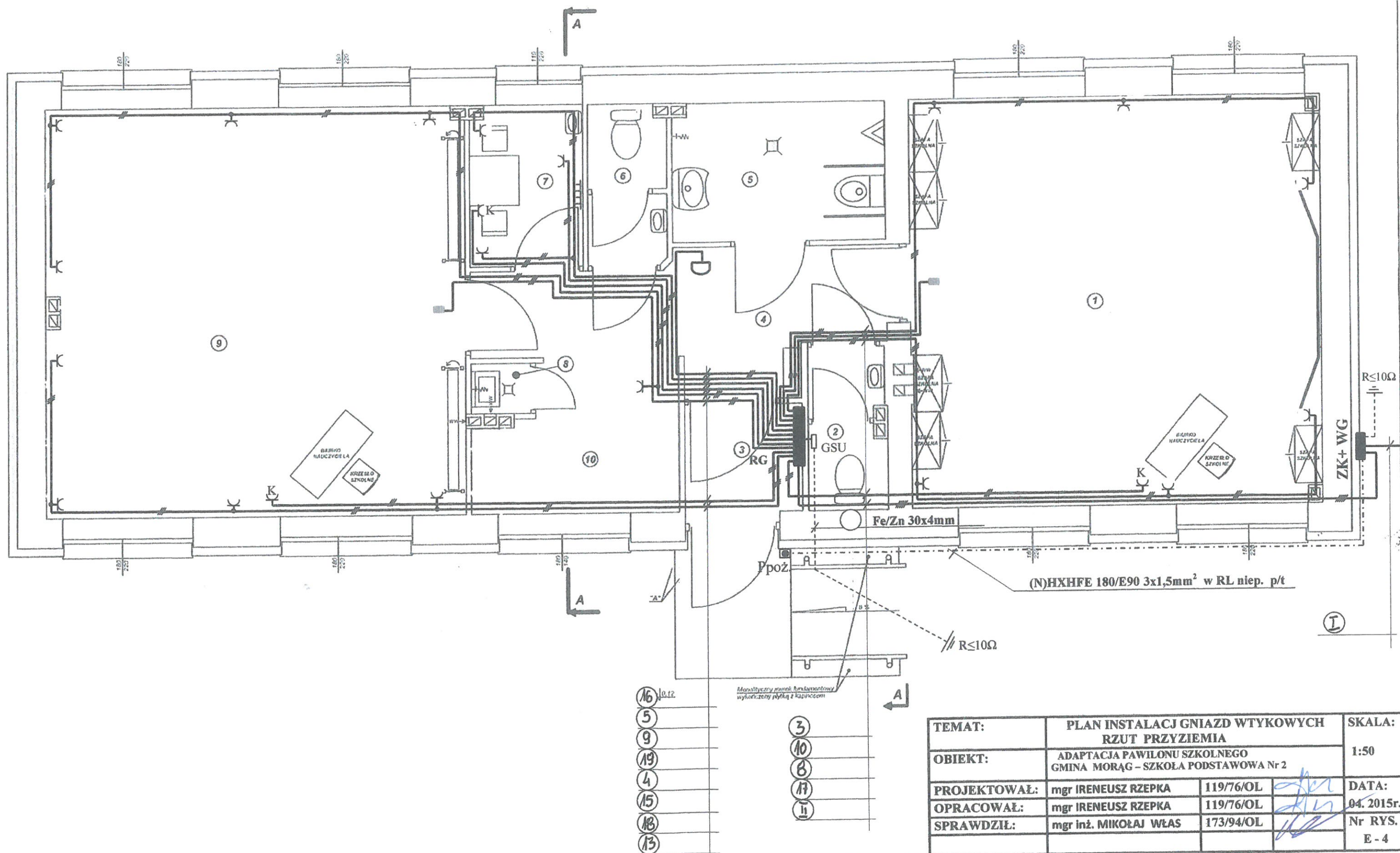
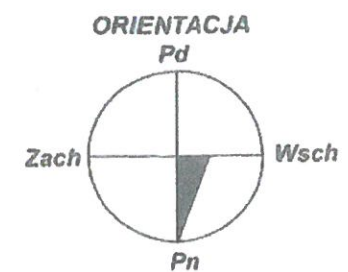
GSU

Fe/Zn30x4mm

R < 10Ω

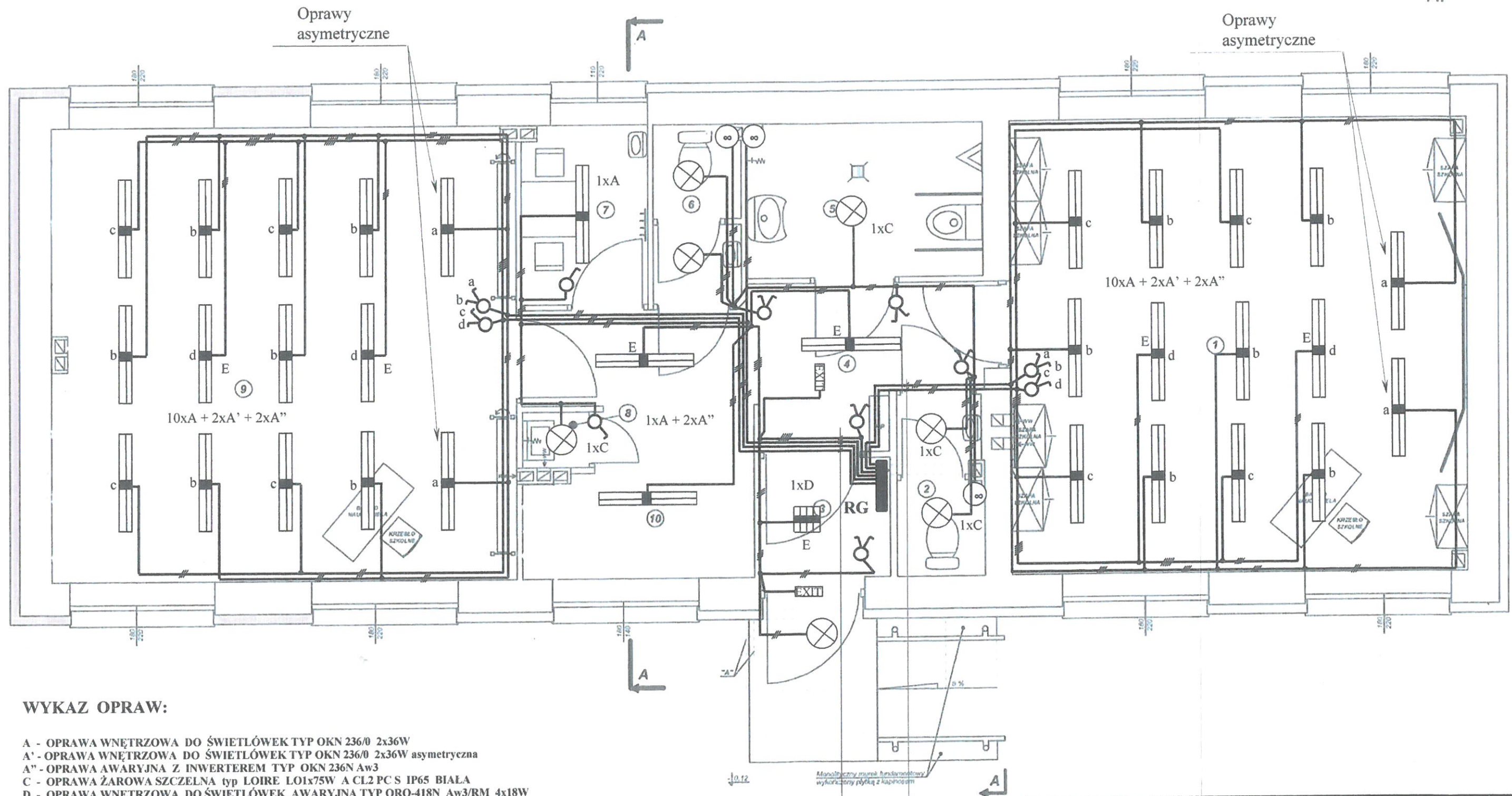
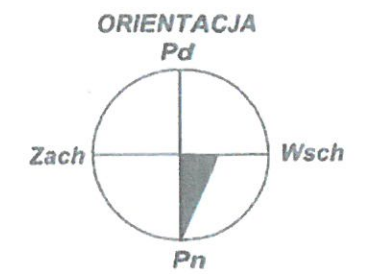
TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICA ROZDZIELCZA „RG”		SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG - SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2		
PROJEKTOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL	DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL	04. 2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL	Nr RYS. E - 3

RZUT PRZYZIEMIA - ADAPTACJA SKALA 1 : 50



TEMAT:	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH RZUT PRZYZIEMIA			SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04. 2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 4

RZUT PRZYZIEMIA - ADAPTACJA SKALA 1:50



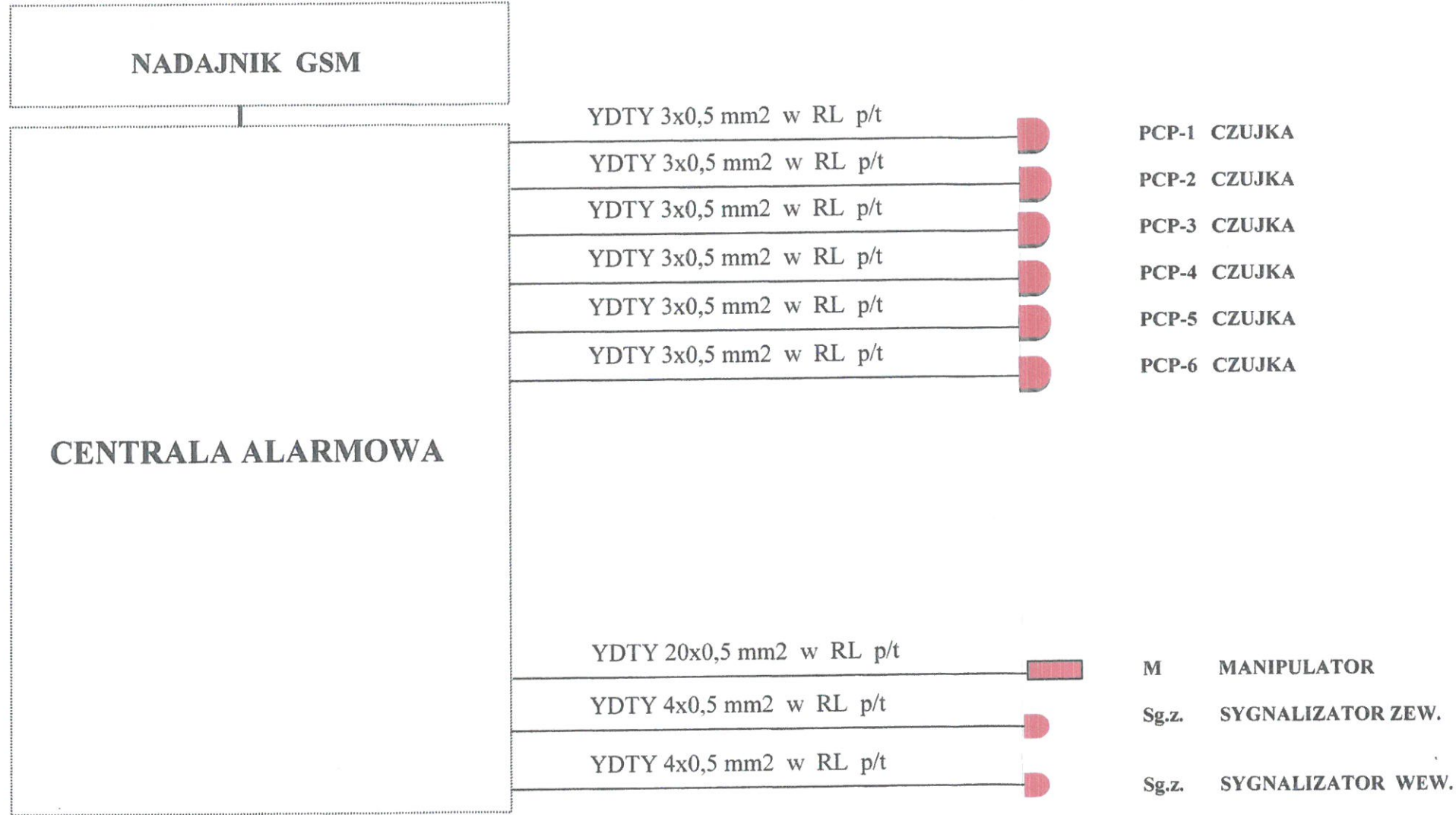
WYKAZ OPRAW:

A - OPRAWA WNEȚRZOWA DO ŚWIETŁÓWEK TYP OKN 236/0 2x36W
A' - OPRAWA WNEȚRZOWA DO ŚWIETŁÓWEK TYP OKN 236/0 2x36W asymetryczna
A'' - OPRAWA AWARYJNA Z INWERTEREM TYP OKN 236N Aw3
C - OPRAWA ŹAROWA SZCZELNA typ LOIRE LO1x75W A CL2 PC S IP65 BIAŁA
D - OPRAWA WNEȚRZOWA DO ŚWIETŁÓWEK AWARYJNA TYP ORO-418N Aw3/RM 4x18W
EXIT - OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO WYJŚĆ TYP OA 9/11 lub ALFA III


OPRAWY OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO-AWARYJNEGO OZNACZONO LITERKĄ „E” I EXIT.

TEMAT:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ RZUT PRZYZIEMIA			SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			1:50
PROJEKTOW	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04.2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 5

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ALARMOWEJ

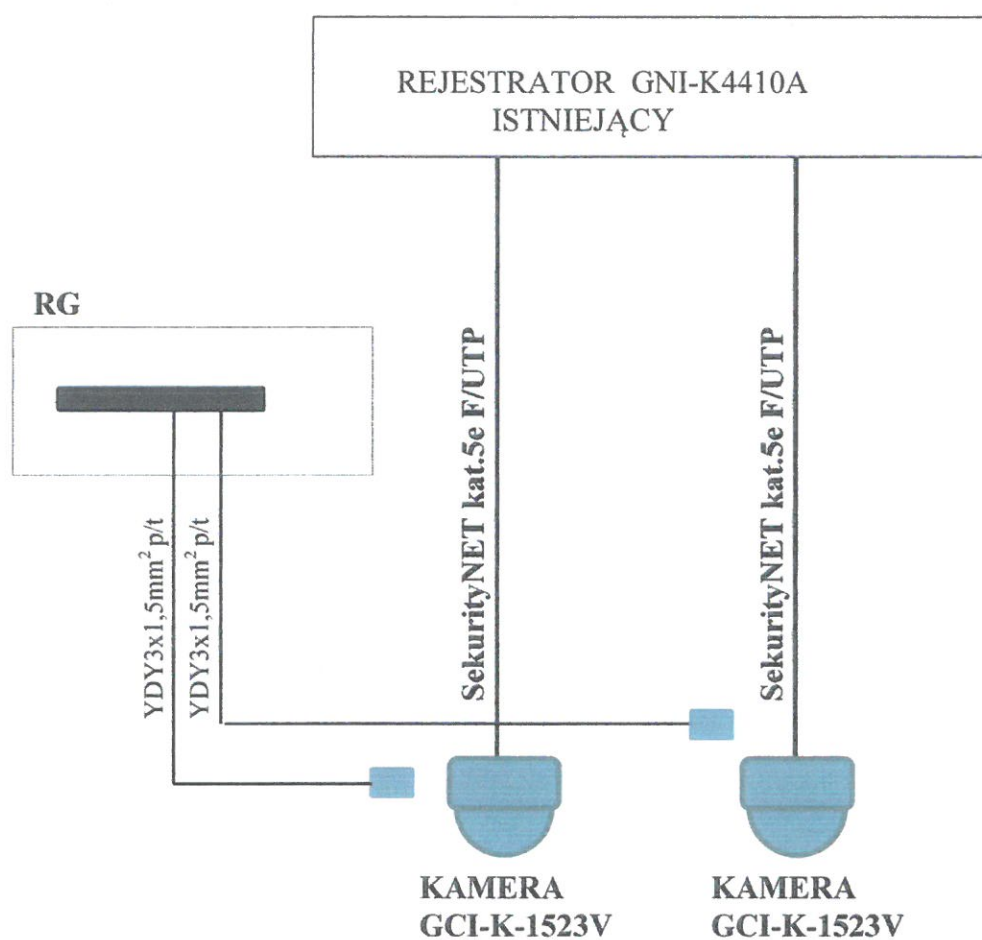


⑭ YDY 3x2,5 mm² z „TG”

TEMAT:	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ			SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			
PROJEKTOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04.2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 6

SCHEMST INSTALACJI MONITORINGU

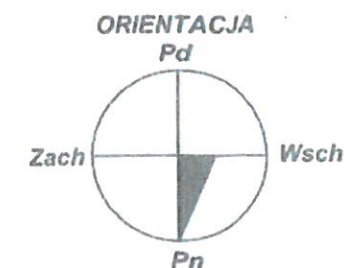
SEKRETARIAT SZKOŁY



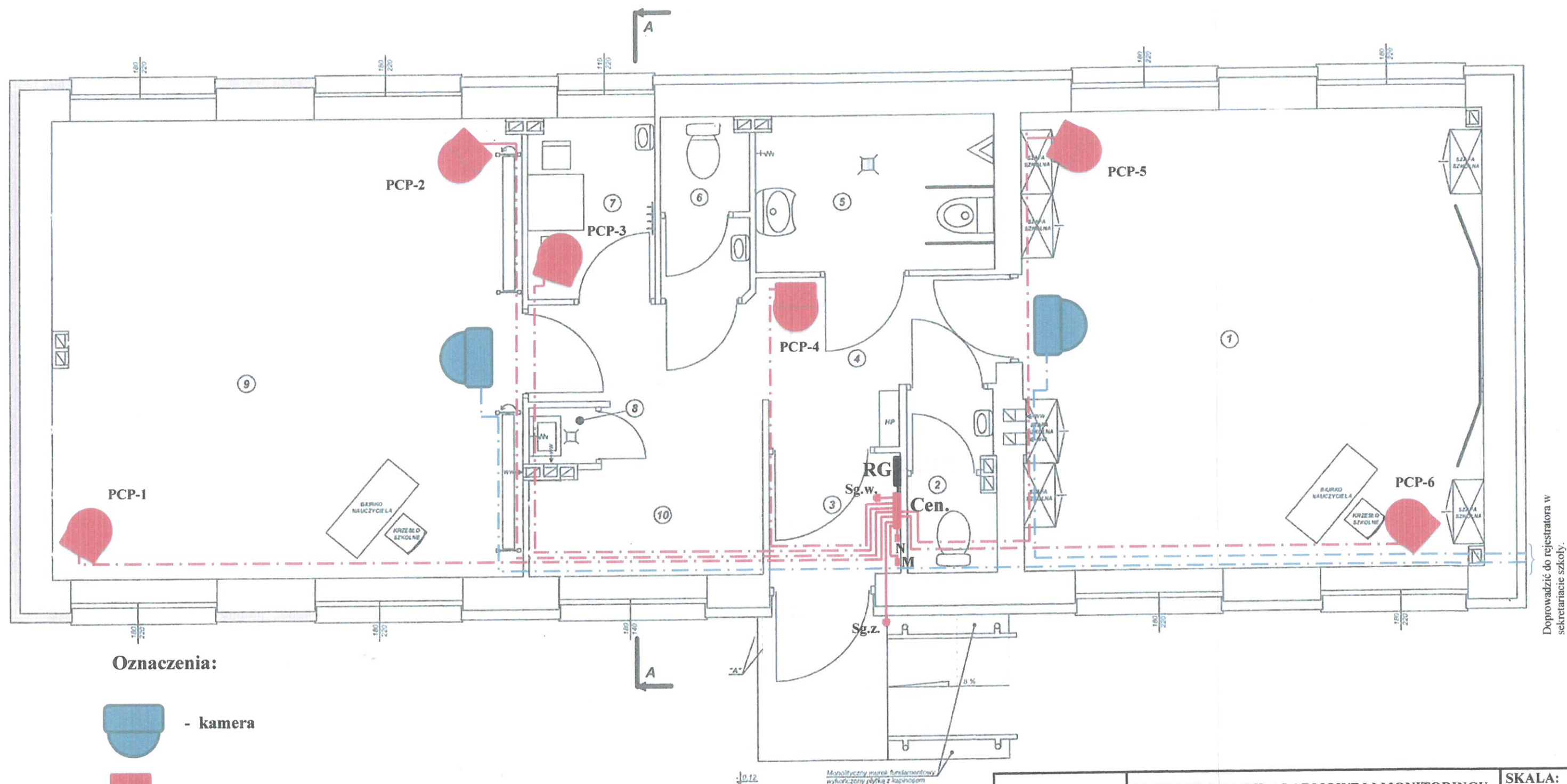
■ - Zasilacz impulsowy kamery
umieszczony na ścianie w pobliżu kamery.

TEMAT:	SCHEMAT INSTALACJI MONITORINGU			SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04.2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 7

RZUT PRZYZIEMIA - ADAPTACJA
SKALA 1 : 50



PLAN INSTALACJI ALARMOWEJ I MONITORINGU



Oznaczenia:



- kamera

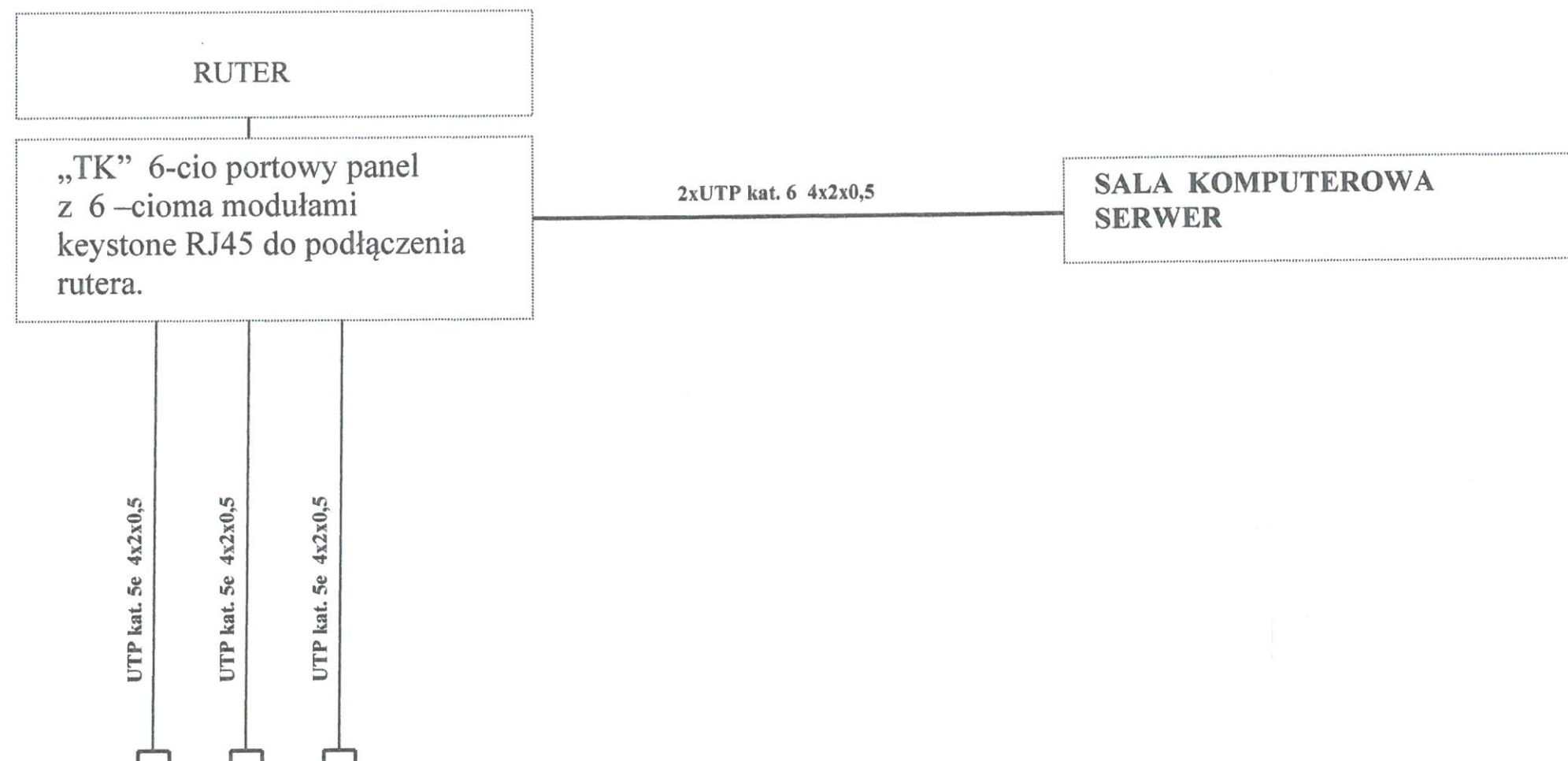





- PCP - pasywny czujnik podczerwieni

M - manipulator
Cen. - centralna alarmowa
N - nadajnik GSM
Sg.w. - sygnalizator wewnętrzny
Sg.z. - sygnalizator zewnętrzny

TEMAT:	PLAN INSTALACJI ALARMOWEJ I MONITORINGU			SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04.2015r.
SPRAWDZI:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 8

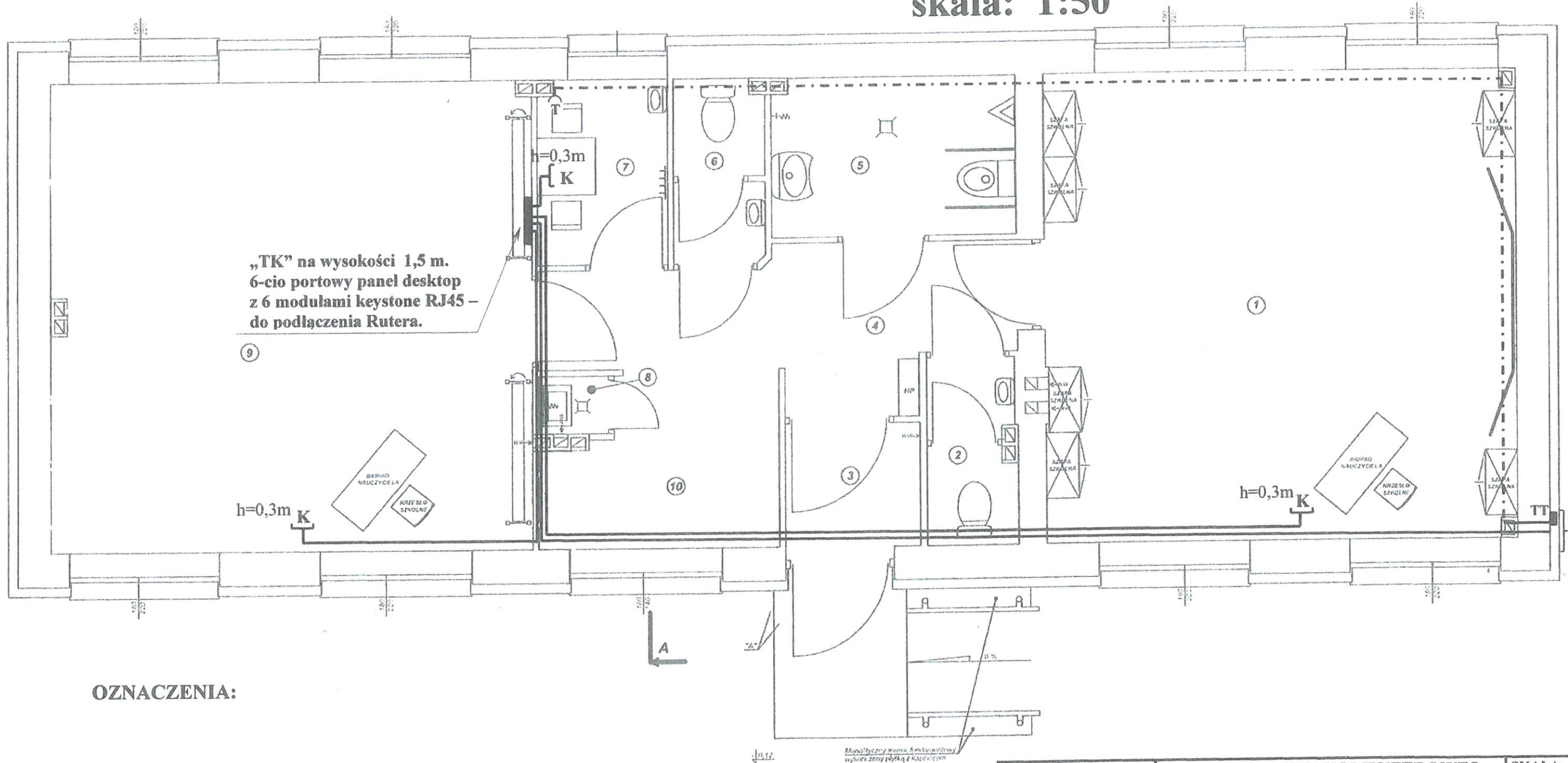
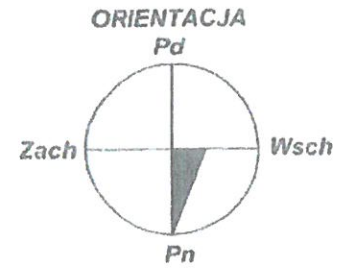
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI KOMPUTEROWEJ



TEMAT:	SCHEMAT INSTALACJI KOMPUTEROWEJ RZUT PARTERU			SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			
PROJEKTOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04.2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E – 9

SKALA 1 : 50

skala: 1:50






OZNACZENIA:

K - GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ45

— - OBWODY KOMPUTEROWE WYKONAC SKRĘTKĄ 4-PAROWĄ UTP KATEGORII 5e w RL p/t
- - - - OBWÓD TELEFONICZNY WYKONAC PRZEWODEM YTKSY 1x4x0,7mm² w RL p/t

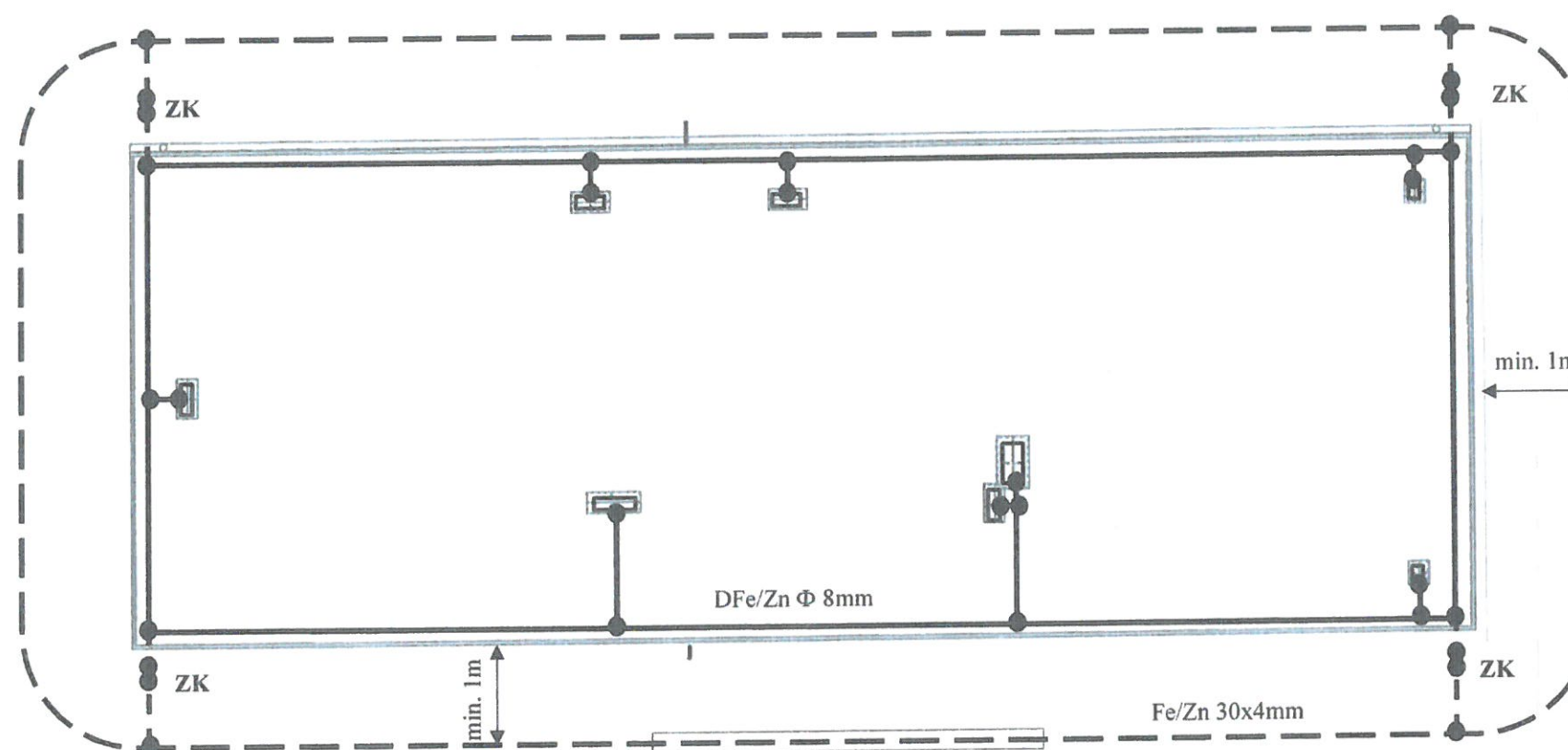
--- - OBWÓD TELEFONICZNY WYKONAC PRZEWODEM YTKSY 1x4x0,7mm² w RL p/t

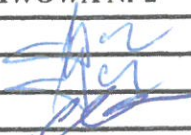
TEMAT:	PLAN INSTALACJI KOMPUTEROWEJ I TELEFONICZNEJ RZUT PARTERU			SKALA: 1:50
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			
PROJEKTOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04.2015r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 10

PLAN INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ

RZUT DACHU

skala 1:100



TEMAT:	PLAN INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ RZUT DACHU			SKALA:
OBIEKT:	ADAPTACJA PAWILONU SZKOLNEGO GMINA MORĄG – SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 2			1:100
PROJEKTOWAŁ:	IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		04.2015r.
SPRAWDZIŁ:	MIKOŁAJ WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 11