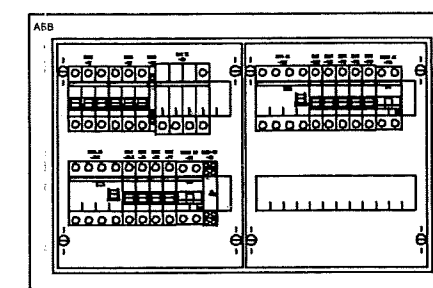
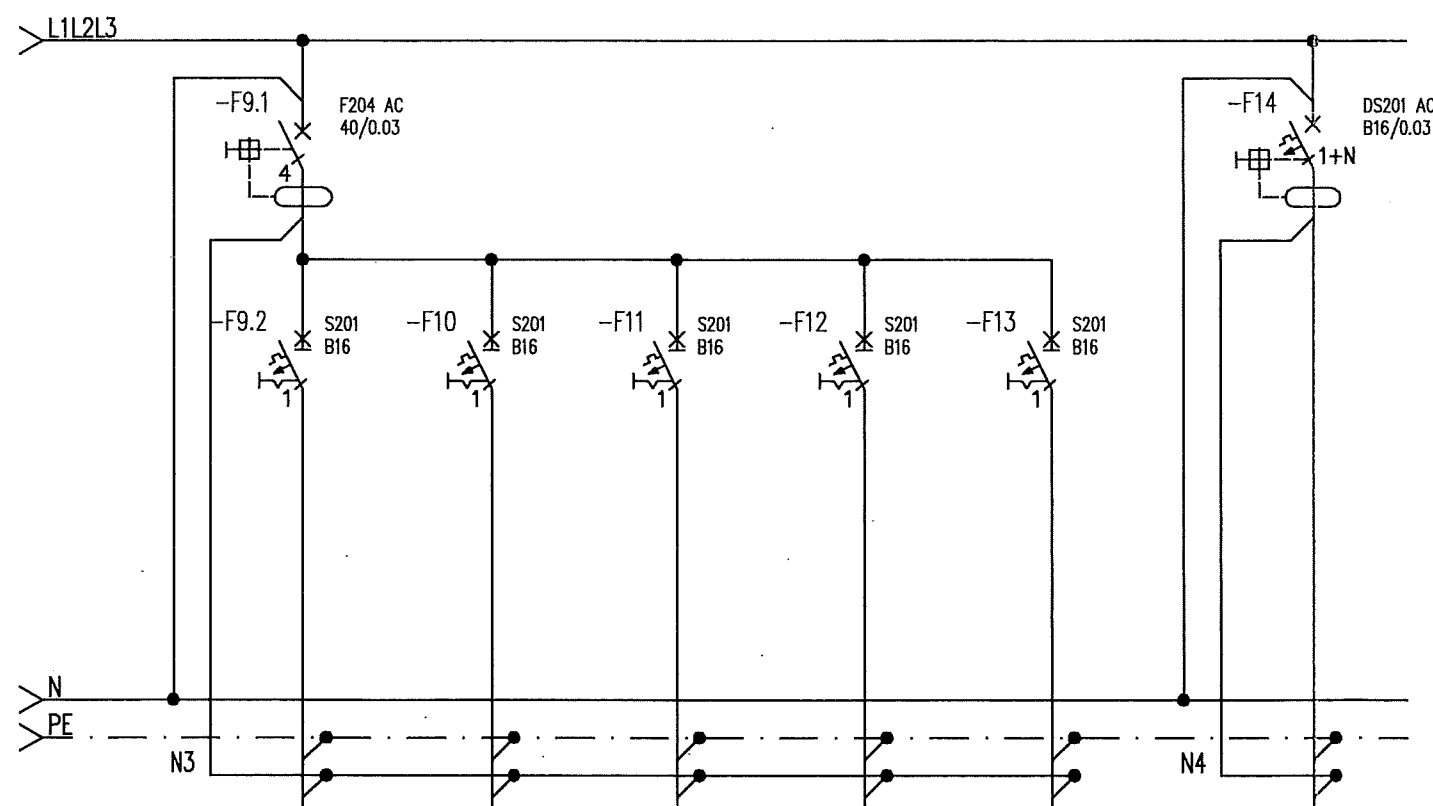


Numer obwodu	RG-*A0.1	RS-A0.1/LAMP.KONTR.	RS-A0.1/OCHR.	RS-A0.1-O1	RS-A0.1-O2	RS-A0.1-O3	RS-A0.1/STER./OŚW.	RS-A0.1-O4
Opis								
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDYzo 5x10mm ²	YDYzo 5x1,5mm ²	LgY 6mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 2x1,0mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²
Nazwa obwodu	WLZ/RS-A0.1	-	-	OŚWIETLENIE POM.0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5	OŚWIETLENIE POM.0.6, 0.7, 0.8	OŚWIETLENIE POM.0.9, 0.10	STER./OŚWIETLENIEM	OŚWIETLENIE WC

-U AT22E

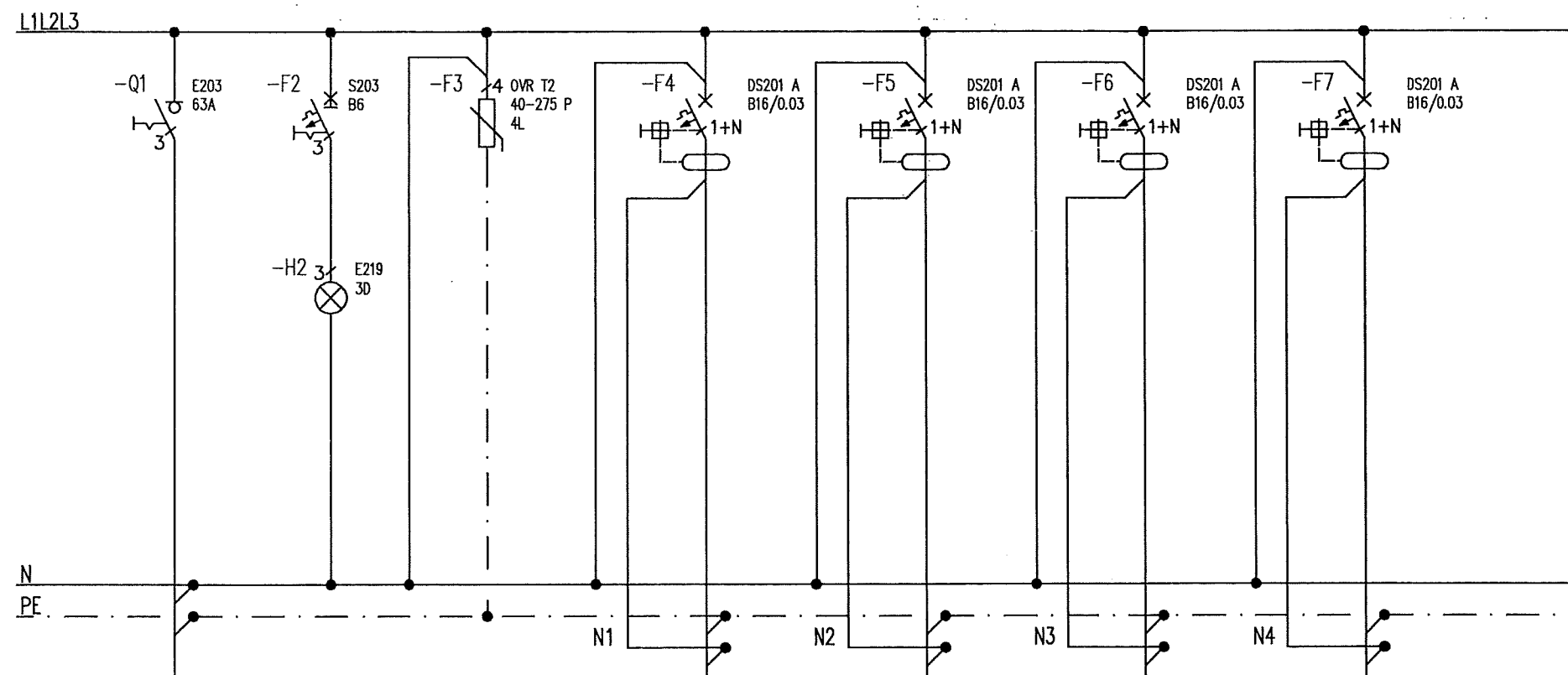


Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP43
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 48
Szerokość: 574 mm
Wysokość: 374 mm
Głębokość: 140 mm



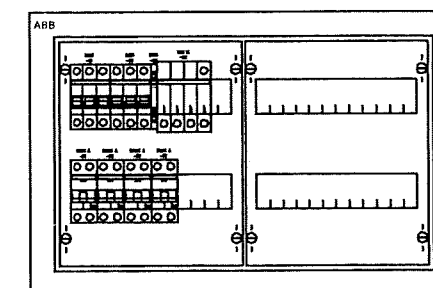
Numer obwodu	RS-A0.1-G1	RS-A0.1-G2	RS-A0.1-G3	RS-A0.1-G4	RS-A0.1-G5	RS-A0.1-G6
Opis						
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	Gniazdo 230V POM.0.1, 0.2	Gniazdo 230V POM.0.3, 0.4	Gniazdo 230V POM.0.5	Gniazdo 230V POM.0.6, 0.7	Gniazdo 230V POM.0.8	Gniazdo 230V WC

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY			data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	SCHEMAT RS-A0.1		branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006		ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE		
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11		skala: 1:50
sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ PIATKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11		nr rysunku IE1



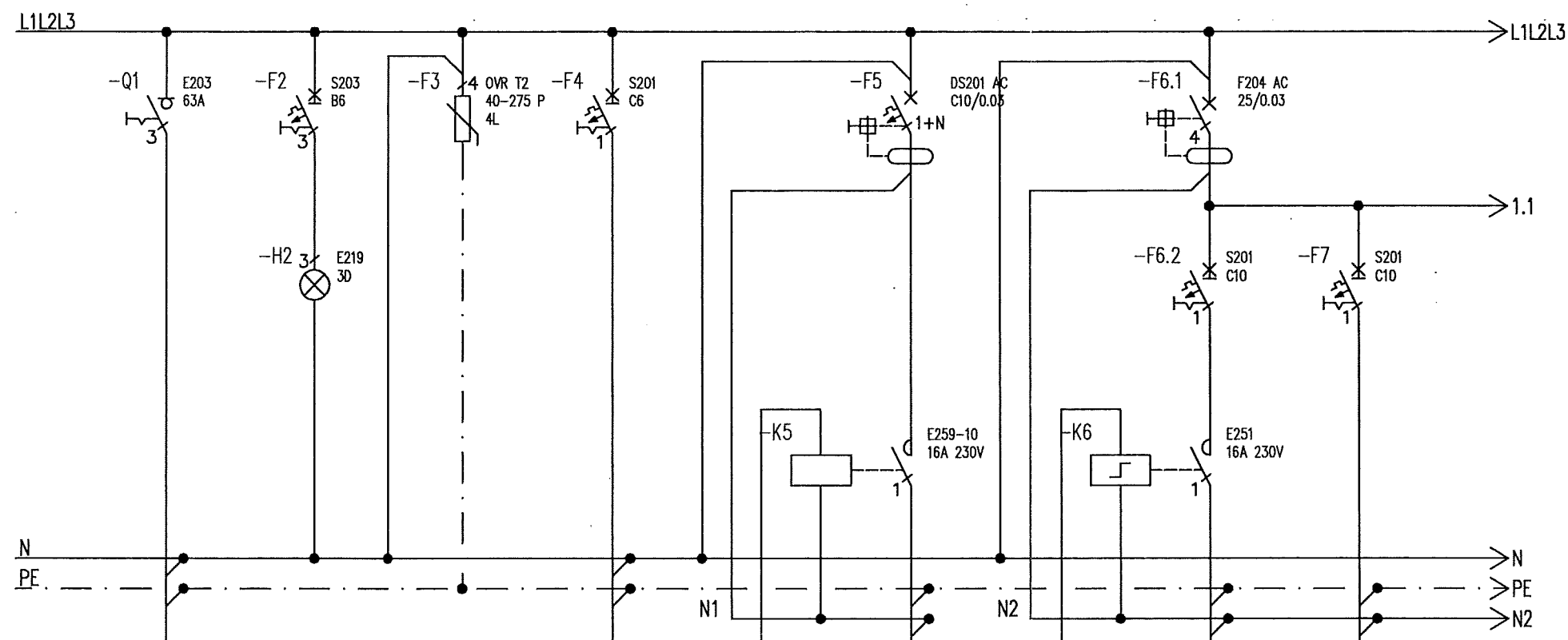
Numer obwodu	RG-*A0.1k	RS-A0.1k/LAMP.KONTR	RS-A0.1k/OCHR.	RS-A0.1k-G1	RS-A0.1k-G2	RS-A0.1k-G3	RS-A0.1k-G4
Opis							
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDYzo 5x10mm ²	YDYzo 5x1,5mm ²	LgY 6mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	WLZ/RS-A0.1k	-	-	GNIAZDO 230V 'DATA'	GNIAZDO 230V 'DATA'	GNIAZDO 230V 'DATA'	GNIAZDO 230V 'DATA'

-U AT22E

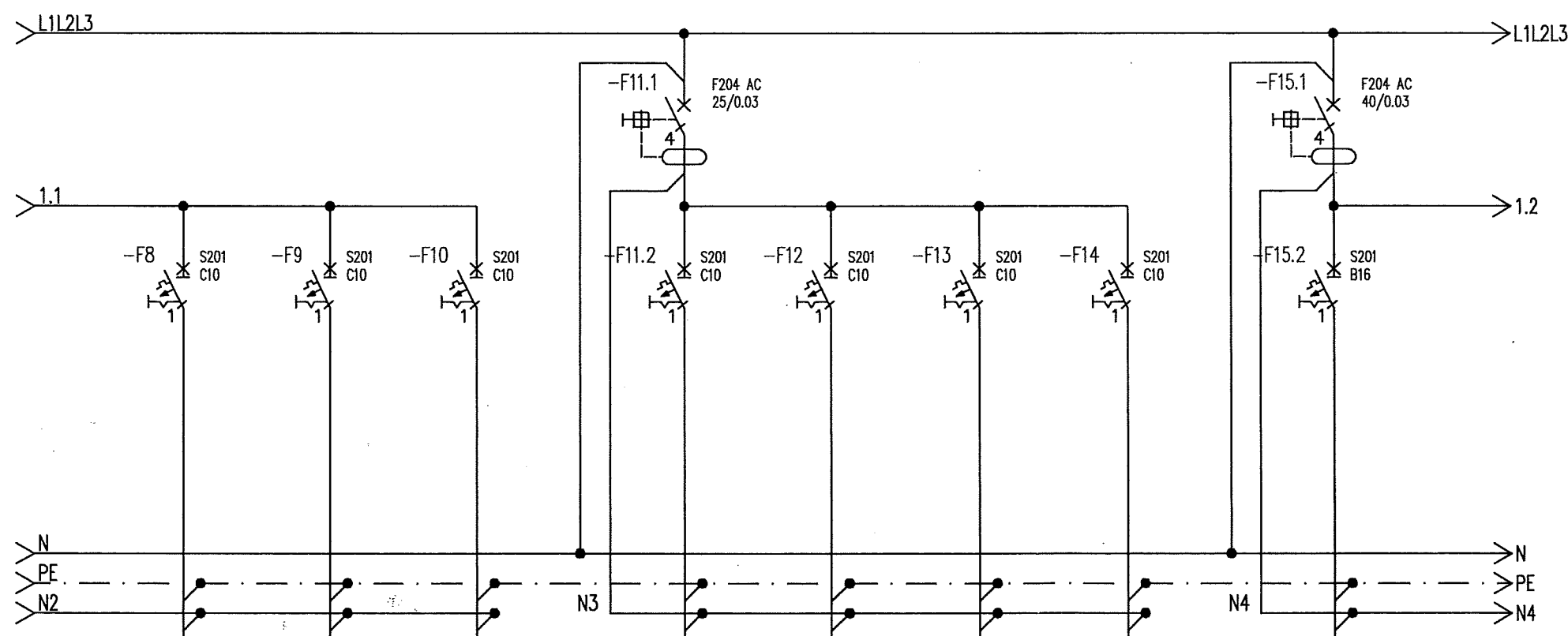


Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP43
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 48
Szerokość: 574 mm
Wysokość: 374 mm
Głębokość: 140 mm

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data
nazwa rysunku: SCHEMAT RS-A0.1k		WRZESIEŃ 2017
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	branża
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	ELEKTRYCZNA
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11	skala: 1:50
sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE2

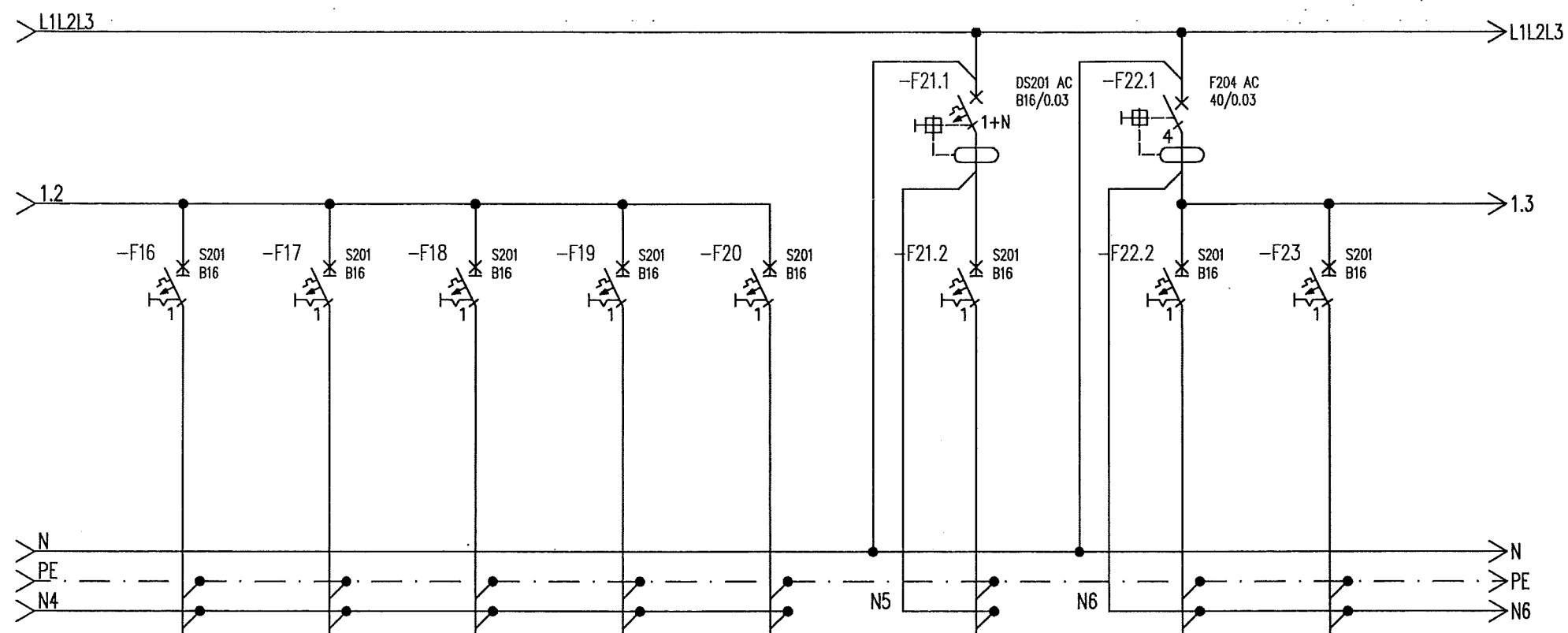


Numer obwodu	RG-A1.1	RS-A1.1/LAMP.KONTR.	RS-A1.1/OCHR.	RS-A1.1/STER./OŚW.	RS-A1.1-01	RS-A1.1-02	RS-A1.1-03
Opis							
Moc [kW]/Prqd [A]	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YKY 5x25mm ²	YDYzo 5x1,5mm ²	LgY 10mm ²	YDYzo 2x1,0mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²
Nazwa obwodu	WLZ/RS-A1.1	-	-	STER./OŚWIETLENIEM	OŚWIETLENIE WC	OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	OŚWIETLENIE POM.1.1

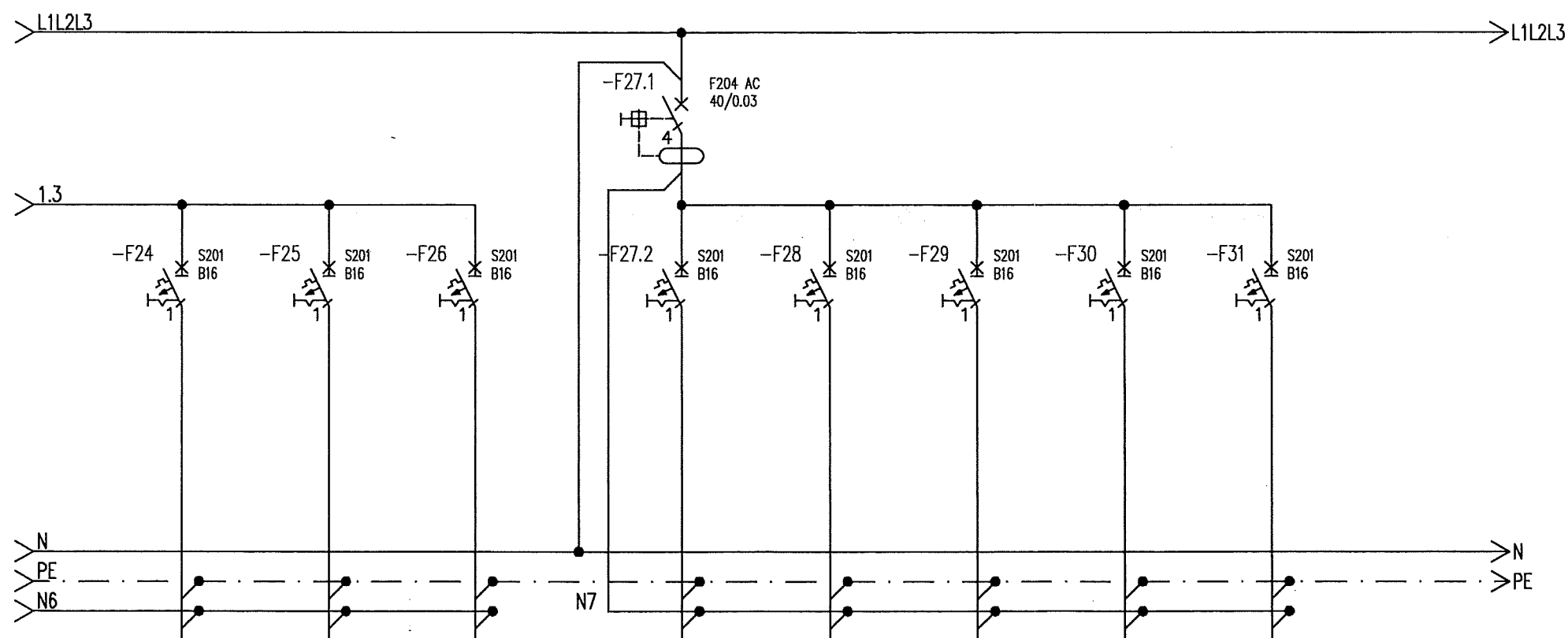


Numer obwodu	RS-A1.1-04	RS-A1.1-05	RS-A1.1-06	RS-A1.1-07	RS-A1.1-08	RS-A1.1-09	RS-A1.1-010	RS-A1.1-G1
Opis								
Moc [kW]/Prqd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	OŚWIETLENIE POM.1.2, 1.3, 1.4	OŚWIETLENIE POM.1.11, 1.25, 1.12	OŚWIETLENIE POM.1.12	OŚWIETLENIE POM.1.14	OŚWIETLENIE POM.1.16, 1.17, 1.18	OŚWIETLENIE POM.1.19, 1.20, 1.21	OŚWIETLENIE POM.1.22, 1.23, 1.24	GNIAZDO 230V POM.1.1

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	SCHEMAT RS-A1.1	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	skala: 1:50
sprawił:	mgr inż. MARIUSZ PIATKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWDE/11	nr rysunku IE3

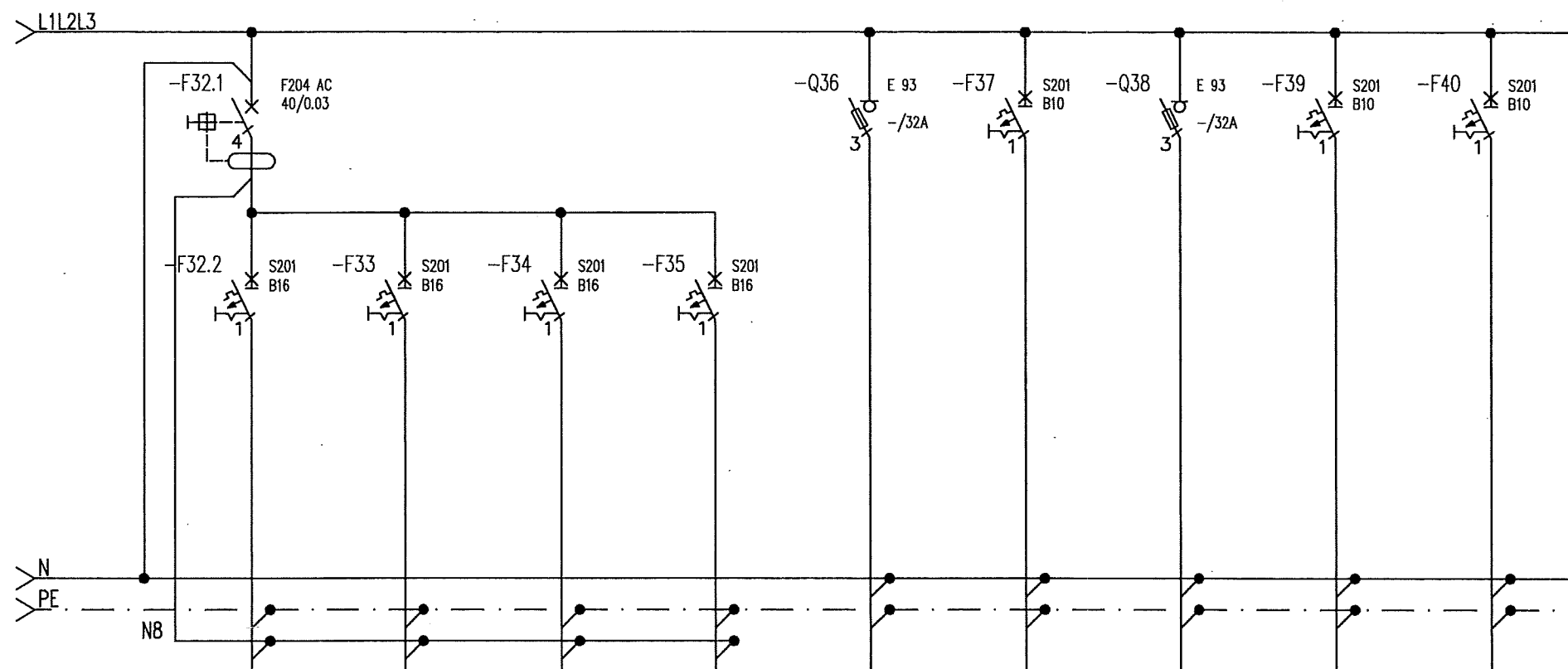


Numer obwodu	RS-A1.1-G2	RS-A1.1-G3	RS-A1.1-G4	RS-A1.1-G5	RS-A1.1-G6	RS-A1.1-G7	RS-A1.1-G8	RS-A1.1-G9
Opis								
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	Gniazdo 230V POM.1.1	Gniazdo 230V POM.1.1	Gniazdo 230V POM.1.2	Gniazdo 230V POM.1.2	Gniazdo 230V POM.1.4	Gniazdo 230V WC	Gniazdo 230V POM.1.11	Gniazdo 230V POM.1.12



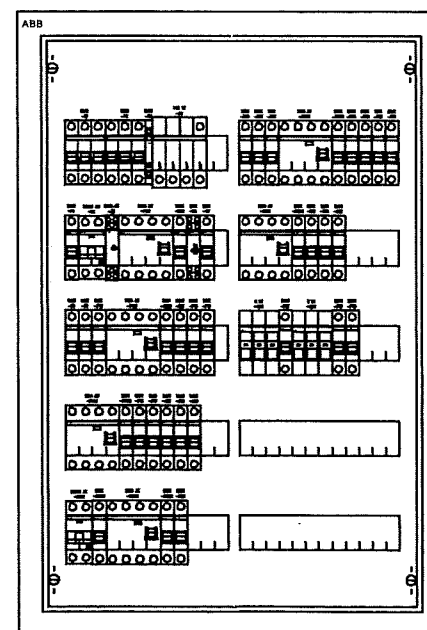
Numer obwodu	RS-A1.1-G10	RS-A1.1-G11	RS-A1.1-G12	RS-A1.1-G13	RS-A1.1-G14	RS-A1.1-G15	RS-A1.1-G16	RS-A1.1-G17
Opis								
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	Gniazdo 230V POM.1.12	Gniazdo 230V POM.1.12	Gniazdo 230V POM.1.14	Gniazdo 230V POM.1.16	Gniazdo 230V POM.1.17	Gniazdo 230V POM.1.18	Gniazdo 230V POM.1.19	Gniazdo 230V POM.1.20

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	SCHEMAT RS-A1.1	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/P00E/11	skala: 1:50
sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PW0E/11	nr rysunku IE4



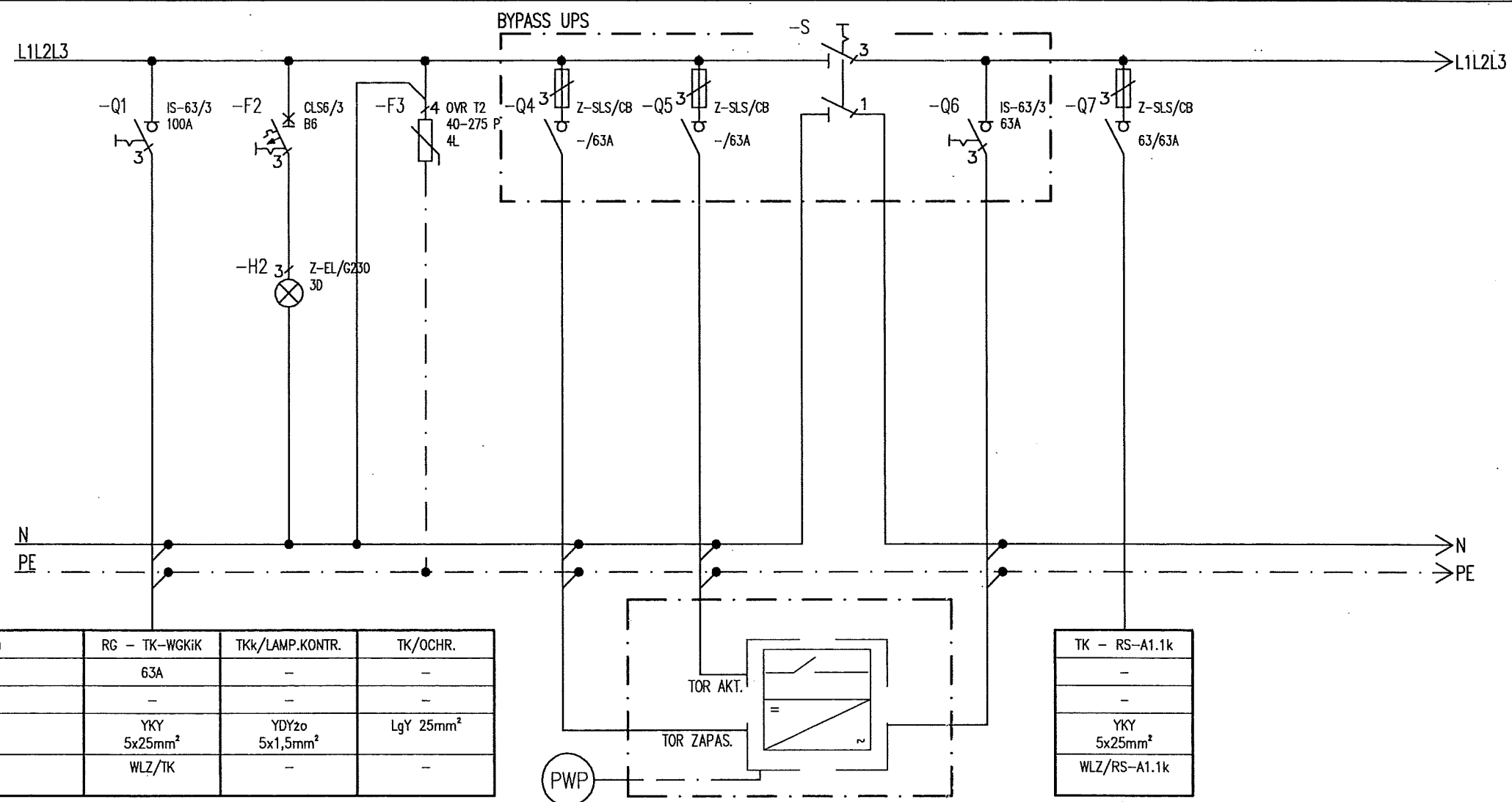
Numer obwodu	RS-A1.1-G18	RS-A1.1-G19	RS-A1.1-G20	RS-A1.1-G21	RS-A1.1-N1	RS-A1.1-N2	RS-A1.1-N3	RS-A1.1-N4	RS-A1.1-N5
Opis									
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 5x2,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 5x2,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²
Nazwa obwodu	GNIAZDO 230V POM.1.21	GNIAZDO 230V POM.1.22	GNIAZDO 230V POM.1.23	GNIAZDO 230V POM.1.24	WYPUST 400V CN2	WYPUST 230V WENT.	WYPUST 400V CN1	WYPUST 230V WENT.	WYPUST 230V WENT. DACHOWY

-U AT52

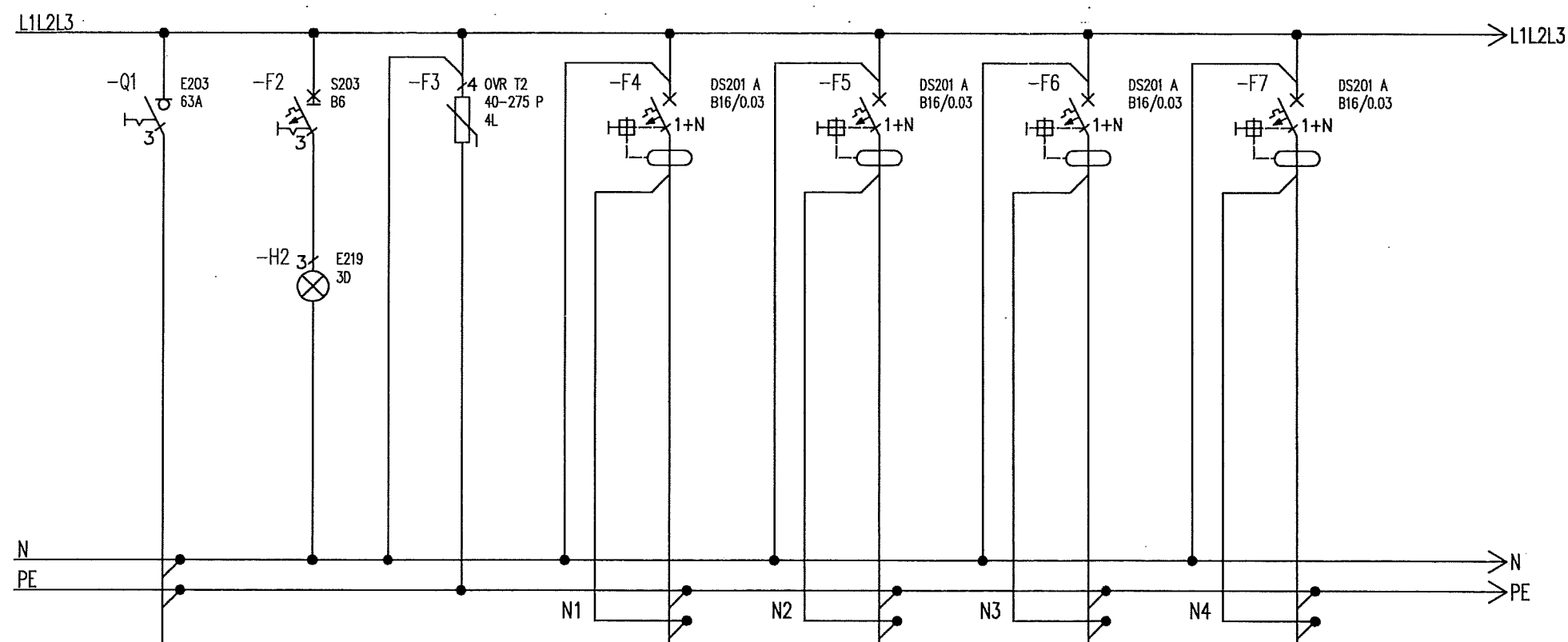


Klasa izolacji: II.
Stopień ochrony: IP43
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 120
Szerokość: 574 mm
Wysokość: 824 mm
Głębokość: 140 mm

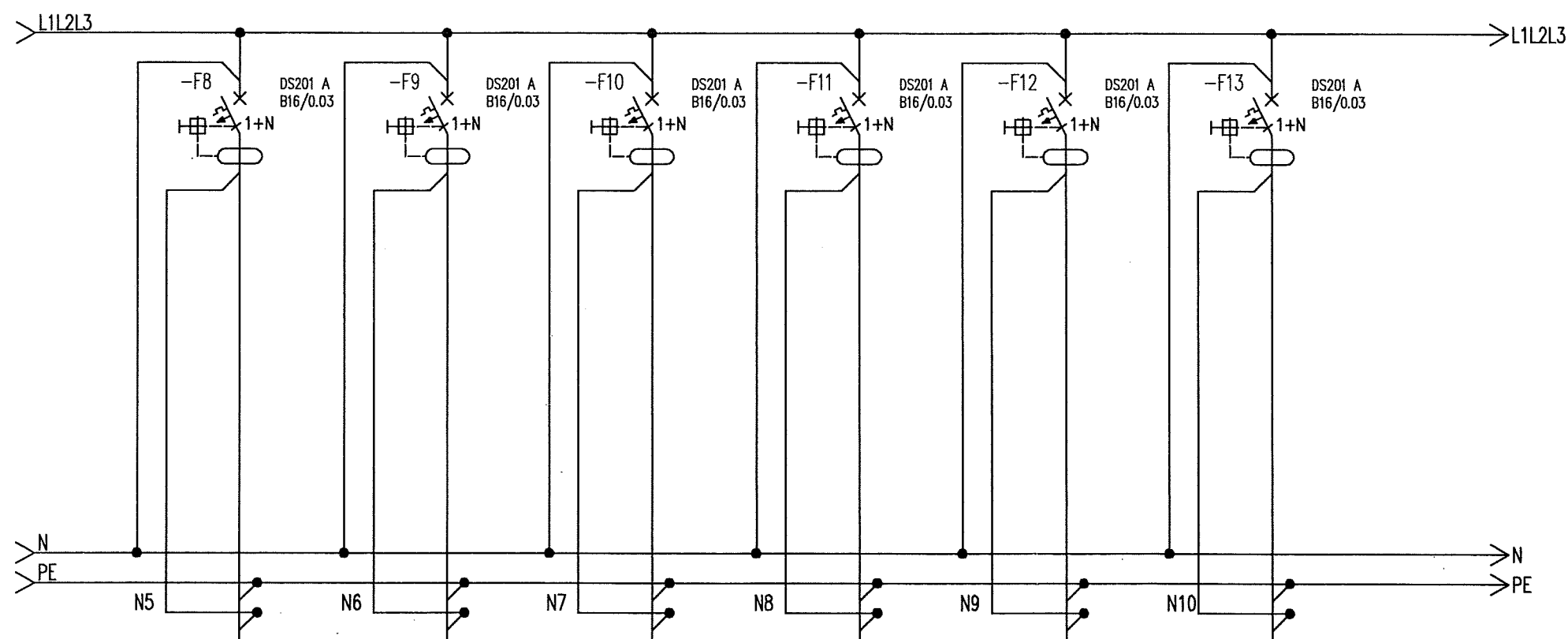
BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	SCHEMAT RS-A1.1	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/PWOE/11	skala: 1:50
sprawił:	mgr inż. MARIUSZ PIATKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE5



BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data
		WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	SCHEMAT TK	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	skala: 1:50
sprowadził:	mgr inż. MARIUSZ PIATKOWSKI	nr rysunku
	Upr.Bud: ZAP/0218/P00E/11	IE6
	Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	

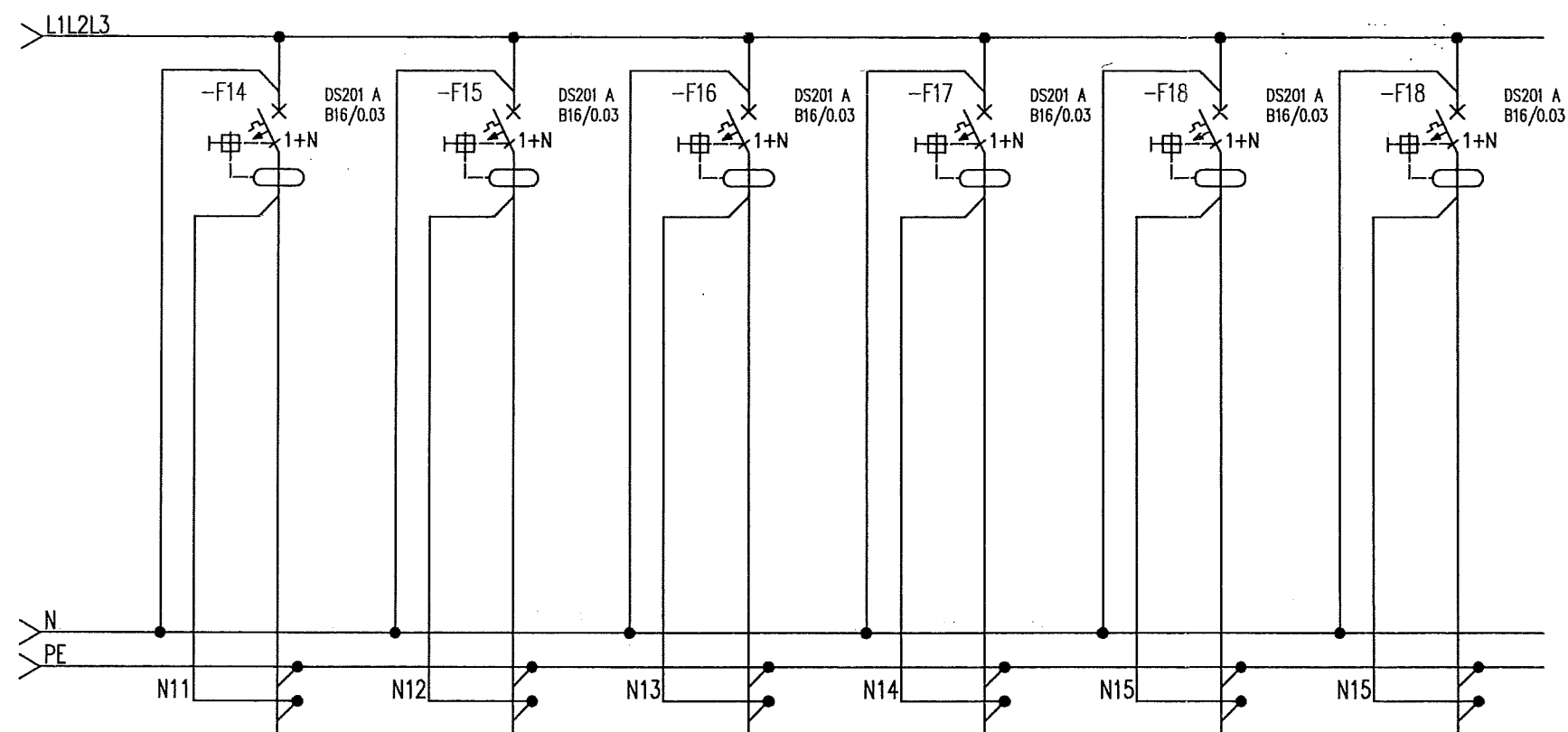


Numer obwodu	TK-A1.1k	RS-A1.1k/LAMP.KONTR	RS-A1.1k/OCHR.	RS-A1.1k-G1	RS-A1.1k-G2	RS-A1.1k-G3	RS-A1.1k-G4
Opis							
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YKY 5x25mm ²	YDYzo 5x1,5mm ²	LgY 25mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	WLZ/RS-A1.1k	-	-	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'



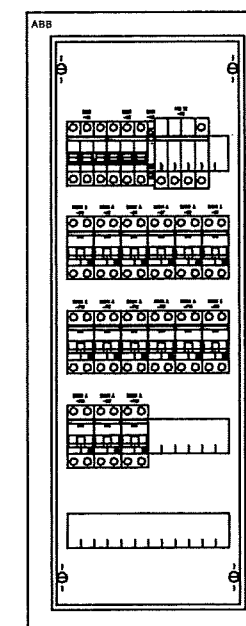
Numer obwodu	RS-A1.1k-G5	RS-A1.1k-G6	RS-A1.1k-G7	RS-A1.1k-G8	RS-A1.1k-G9	RS-A1.1k-G10
Opis						
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data
nazwa rysunku: SCHEMAT RS-A1.1k		WRZESIEŃ 2017
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	branża
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	ELEKTRYCZNA
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/PWOE/11	skala: 1:50
sprawił:	mgr inż. MARIUSZ PIATKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE7



Numer obwodu	RS-A1.1k-G11	RS-A1.1k-G12	RS-A1.1k-G13	RS-A1.1k-G14	RS-A1.1k-G15	RS-A1.1k-PPD
Opis						
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'	Gniazdo 230V 'DATA'

-U AT51



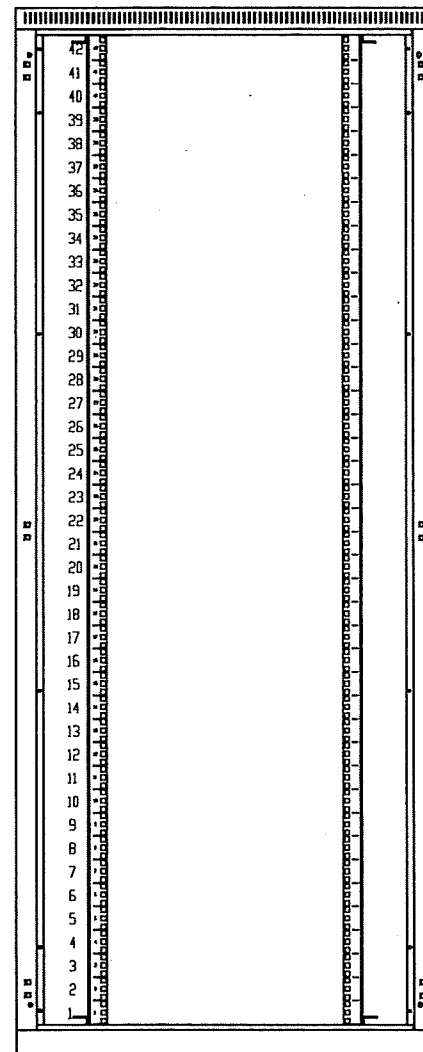
Klasa izolacji: II
 Stopień ochrony: IP43
 Stopień ochrony: IK07
 Prąd znamionowy: 125 A
 Typ: Natynkowa
 Ilość modułów: 60
 Szerokość: 324 mm
 Wysokość: 824 mm
 Głębokość: 140 mm

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data
nazwa rysunku: SCHEMAT RS-A1.1k		WRZESIEŃ 2017
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	branża
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	ELEKTRYCZNA
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11	skala: 1:50
sprowadził:	mgr inż. MARIUSZ PIATKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE8

POM. TECHNICZNE 1.25 NA PIĘTRZE

IST. SERWEROWNIA W PIWNICY

PROJ. SZAFY RACK 42U – PPD.1
Skala 42U, 800/600 drzewko blokowe/centra, RAL 7035

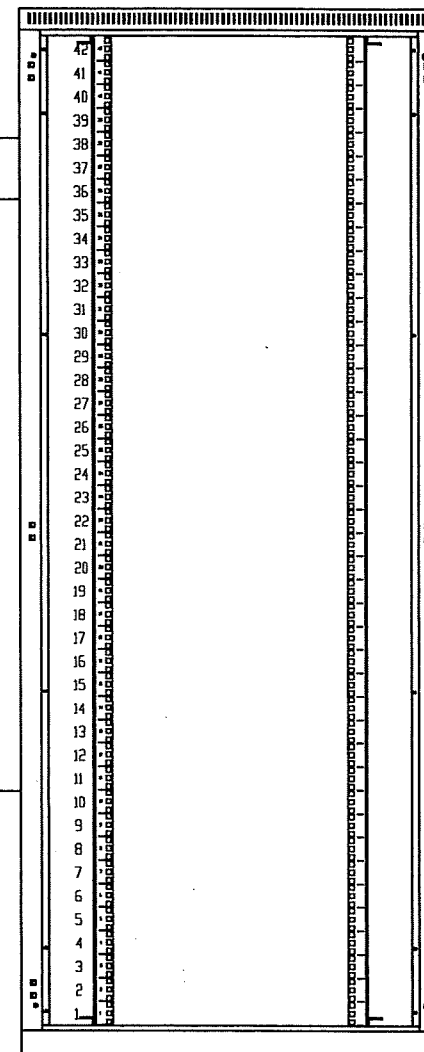


OTK 1 – 1x W-NOTKSd G/50 GG

OTK 2 – 1x W-NOTKSd G/50 GG

KABEL TELEFONICZNY XzTKMxpw 50x4x0,4mm

PROJ. SZAFY RACK 42U – PPD.1
Skala 42U, 800/600 drzewko blokowe/centra, RAL 7035



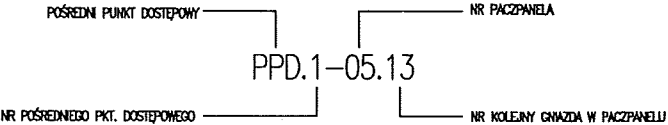
BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data
		WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	SCHEMAT POŁĄCZEŃ GPD-PPD	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11	skala: 1:50
sprowadził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE9

UWAGA:

1. Szafę teleinformatyczną GPD doposażyć w:
 - panele światłowodowe (zgodnie z rysunkiem),
 - panele porządkujące pionowe z kontrolą głębia,
 - panele rozdzielcze komputerowe (zgodnie z rysunkiem),
2. Krosowanie pomiędzy panelami krosowymi a przełącznikiem sieciowym wykonać kablami krosowymi RJ-45 – RJ-45 kat 6 600MHz
3. Kable liniowe i abonenckie wprowadzać do szafy od góry.
4. Konstrukcję szafy teleinformatycznej uziemić. Wartość uziomu nie powinna przekraczać 2Ω.

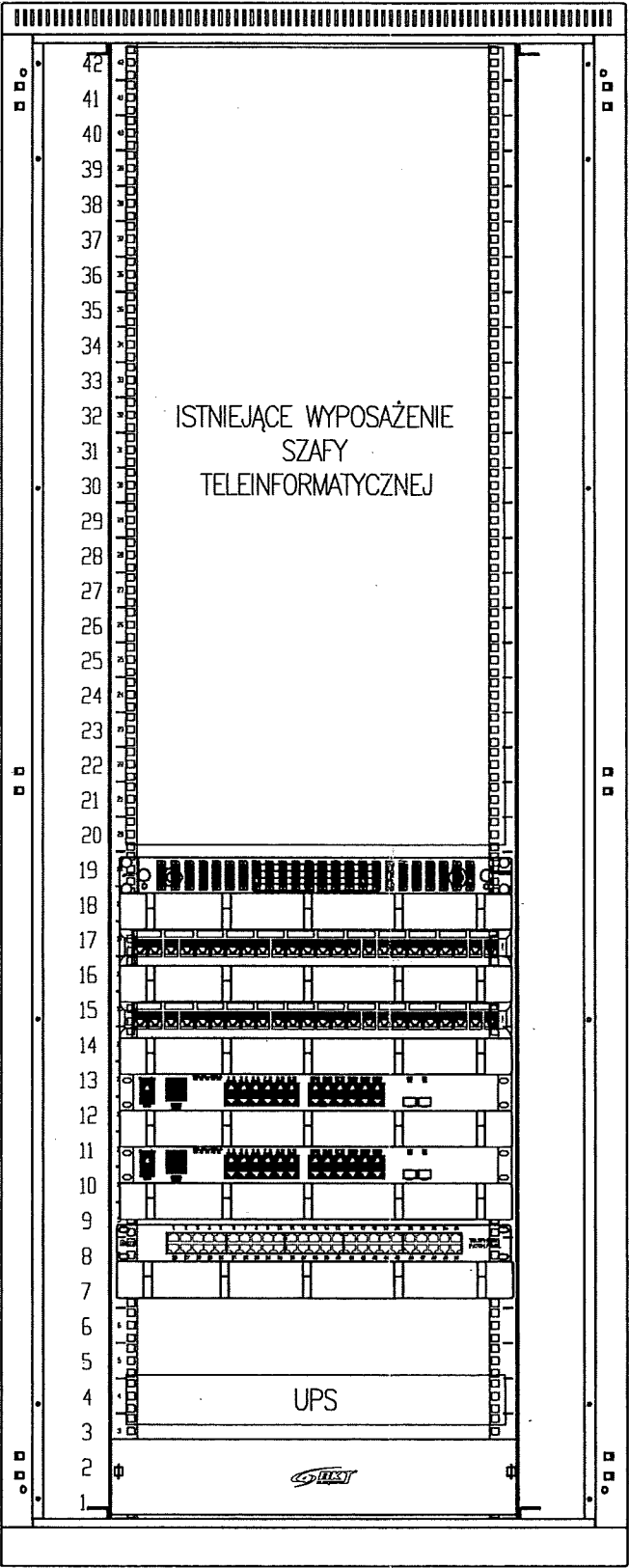
W RAMACH DOSTWY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO:

LP.	OPIS	SZT.
1.	Przełącznica światłowodowa wysuwalna	1
2.	Panel krosujący 19", 24xRJ45, kat. 6, 1u	2
3.	Panel krosujący 19", 50xRJ11, kat. 6, 1u	1
4.	Urządzenie aktywne 24 portów	2
5.	Poziomy organizator kabli 19", 1U	6



SZAFRA RACK 42U – GPD

Szafa 42U, 800/800 drzwi blocha/szkło, RAL 7035



- Przełącznica światłowodowa wysuwalna
- Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
 - Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
 - Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
 - Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
 - Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
 - Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
 - Panel krosujący 19", 50xRJ11, niedokranowany, kat. 6, 1u
 - Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
 - Płyta wypełniająca 2U 19" montaż beznarz.

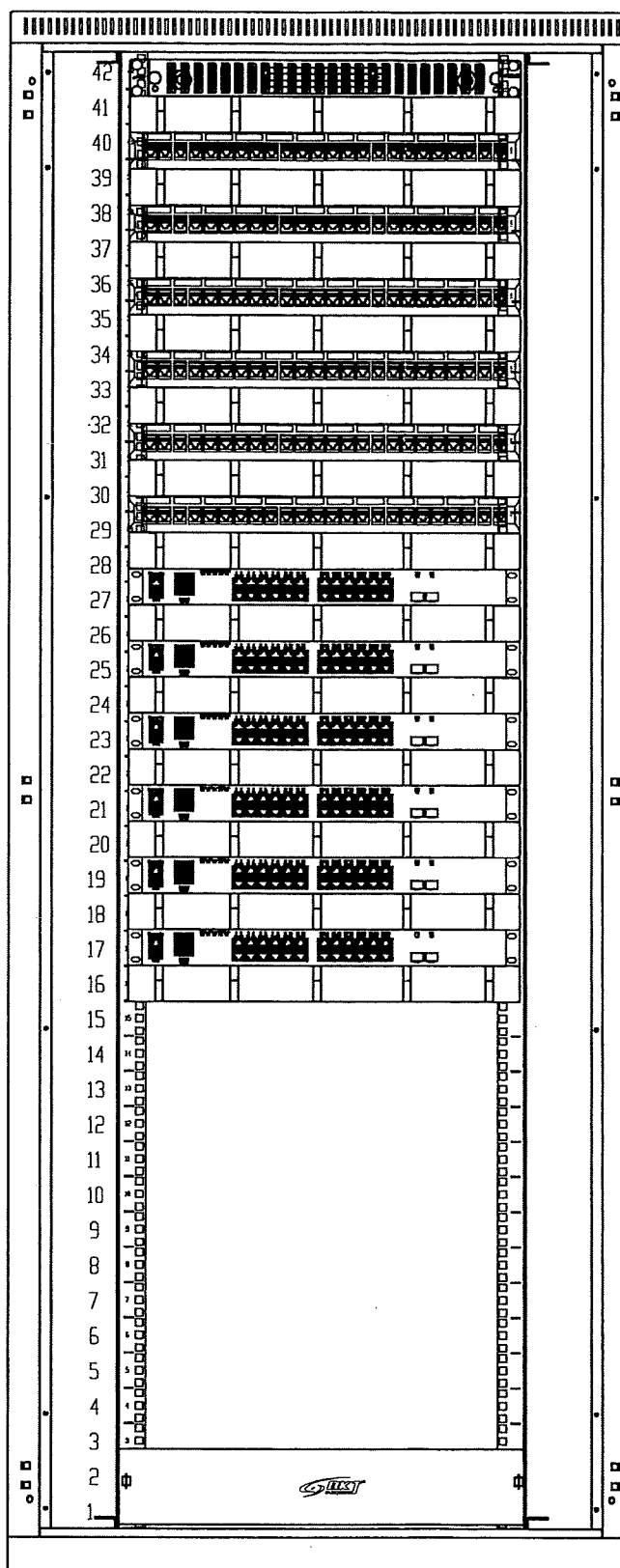
BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	SCHEMAT GPD	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11	skala: 1:50
sprowadził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE10

1. Krosowanie pomiędzy panelami krosowymi a przełącznikiem sieciowym wykonać kablami krosowymi RJ-45 – RJ-45 kat 6 600MHz

- W RAMACH DOSTAWY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO:

LP.	OPIS	SZT.
1.	Przełącznica światłowodowa wysuwalna	1
2.	Panel krosujący 19", 24xRJ45, kat. 6, 1u	6
3.	Urządzenie aktywne 24 portów	6
4.	Poziomy organizator kabli 19", 1U	13

Szafa 42U, 800/800 drzwi białe/szkoło, RAL 7035



– Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik

POŚREDNI PUNKT DOSTĘPOWY _____ NR PACZPANELA _____








PPD.1-05.13

NR POŚREDNIEGO PKT. DOSTĘPNEGO

- NR KOLEJNY GNIAZDA W PACZPANELU

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	SCHEMAT PPD	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI ULTANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/PMOE/11	skala: 1:50
sprowadził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PMOE/11	nr rysunku IE11

LEGENDA ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH:

-  – WYPUST YDY4X1,5MM
-  – WYPUST ŚCIENNY YDY3X1,5MM
-  – ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
-  – ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
-  – ŁĄCZNIK SCHODOWY
-  – ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44
-  – ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP44






LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- 1 PHILIPS BPS460 W16L124 1xLED24/840 MLO-PC
- 2 PHILIPS DN130B D165 1xLED10S/840
- 3 PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/840
- 4 PHILIPS RC120B W30L120 1xLED27S/840 PSD
- 5 PHILIPS RC120B W60L60 1xLED27S/840 PSD VAR-PC
- 6 PHILIPS RC120B W60L60 1xLED34S/830 PSD VAR-PC
- AW1 ITECH M2
- AW2 ONTEC R M2
- AW4c ONTEC S W1 COLD
- EW1 ONTEC G







LEGENDA GNIAZD I WYPUSTÓW:

-  – gniazdo 230V/16A/IP20
-  – gniazdo 230V/16A/IP44
-  – wypust kablowy zakończony puszką przył.
-  – MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)
-  – gniazdo 3p+z+n 16A, 400V
-  – wypust kablowy
-  – proj. rozdzielnica

LEGENDA SAP:

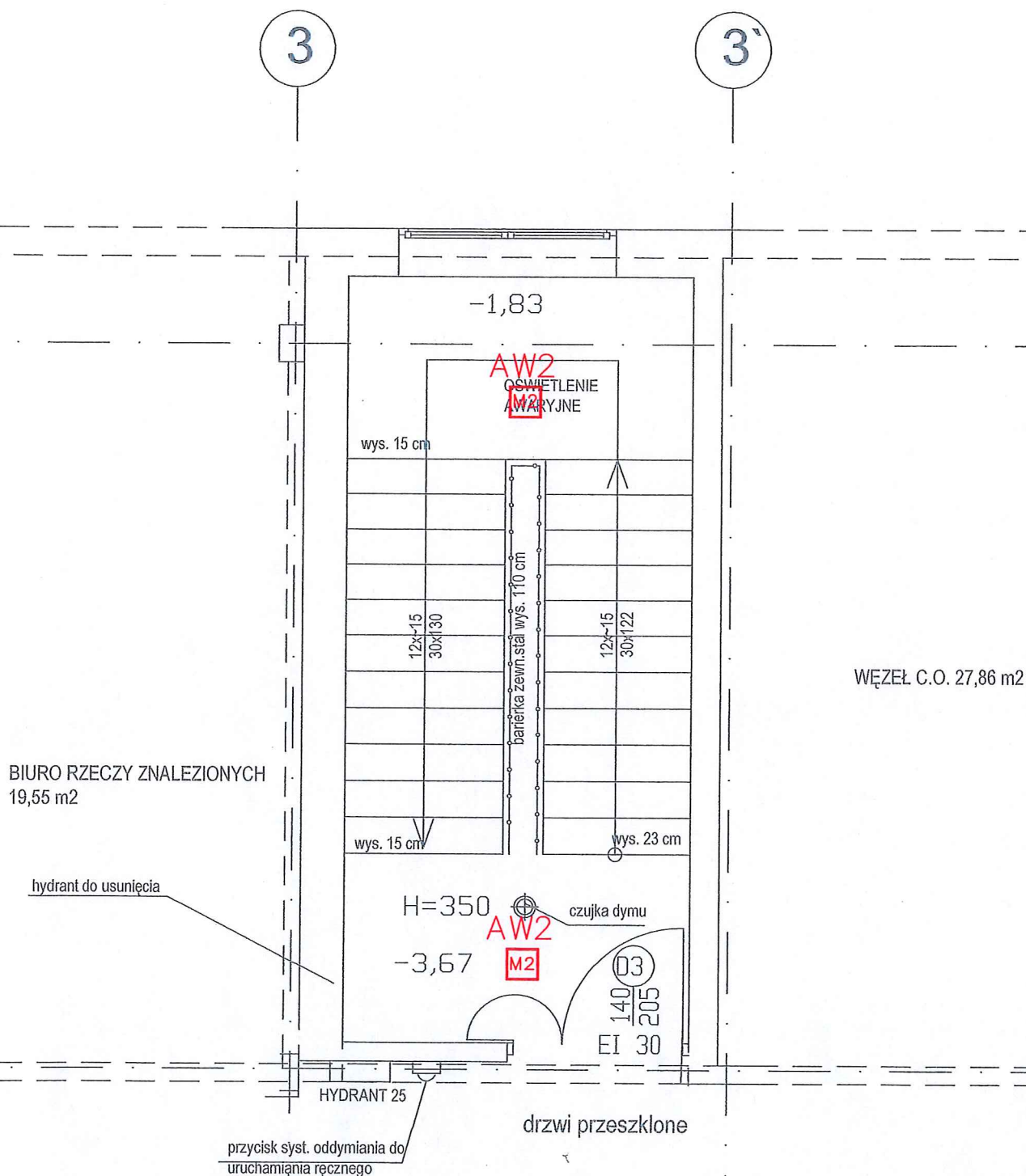
-  CZUJKA OPTYCZNA DYMU
-  CENTRALA ODDYMIANIA
-  PRZYCISK ODDYMIANIA
-  PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
-  SIŁOWNIK WG OZNACZENIA

LEGENDA IT:

-  – GNIAZDA SIECI LAN OGÓLNE RJ-45 KAT. 6
-  – GNIAZDA SIECI LAN TELEFON RJ-45 KAT. 6
-  – GNIAZDA SIECI LAN DRUKARKI RJ-45 KAT. 6
-  – UPS
-  – PUNKT DYSTRYBUCYJNY
-  – SERWER

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	LEGENDA SYMBOLI	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11	skala: 1:50
sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE14

KLATKA LEWA KL-1



KORYTARZ PIWNICY

UWAGA:

1. Projektowane oprawy awaryjne na korytarzu oraz klatkach schodowych należy zasilić z istniejących obwodów oświetleniowych

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	PIWNICA – OŚWIETLLENIE AW KL-1	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11	skala: 1:50
sprawił:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE15

drzwi wyjściowe (oba skrzydła) wyposażać w samozamykacz ramieniowy z blokadą przy otwarciu Techno-Poż aby zapewnić ich stałe otwarcie w razie pożaru

WYJŚCIE NA ZEWNĄTRZ

KLATKA PRAWA

drzwi wyjściowe (oba skrzydła) wyposażać w samozamykacz ramieniowy z blokadą przy otwarciu Techno-Poż aby zapewnić ich stałe otwarcie w razie pożaru

hydrant do usunięcia

przycisk syst. oddymiania do uruchamiania ręcznego

KORYTARZ PIWNICY

UWAGA:

1. Projektowane oprawy awaryjne na korytarzu oraz klatkach schodowych należy zasilic z istniejących obwodów oświetleniowych

MAGAZYN 53,85 m2

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	PIWNICA - OŚWIETLENIE AW KL-2	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11	skala: 1:50
sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE16

KLATKA LEWA KL-1

3

3'

Uwaga: istn. okna na całej klatce
schodowej wymienić na podobne EI 30

klapa dymowa Techno-Poż.
100x160 na podstawie prostej 350 mm,
z wiatrownicami (spojlerami) łącznie
o powierzchni czynnej oddymiania 1,12m² (min. 0,98m²).
Centrala oddymniająca dwugrupowa przy klapie dymowej.
centrala systemu oddymiania
zasilana sprzed przeciwpożarowego
włącznika prądu

hydrant do usunięcia

przycisk syst. oddymiania do
uruchamiania ręcznego

HYDRANT 25

DRZWI SZKLANE

DRZWI przesłone
DYMOSZCZELNE

ścianka z płyt 2xGKF
lub szklana dymoszczelna
z drzwiami (min. 120x200)
dymoszczelnymi, ozielająca
korytarz na odcinku mniejsze niż 50 m

UWAGA:

1. Projektowane oprawy awaryjne na
korytarzu oraz klatkach schodowych
należy zasilic z istniejących obwodów
oświetleniowych

DRZWI pr
do wydzia

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY

data
WRZESIEŃ 2017

nazwa rysunku: PIĘTRO II - OŚWIECLENIE AW KL-1

branża
ELEKTRYCZNA

adres inwestycji: POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006

inwestor: POWIAT POLICKI
UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE

projektował: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI

skala: 1:50

Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11

sprawił: mgr inż. MARIUSZ PIATKOWSKI

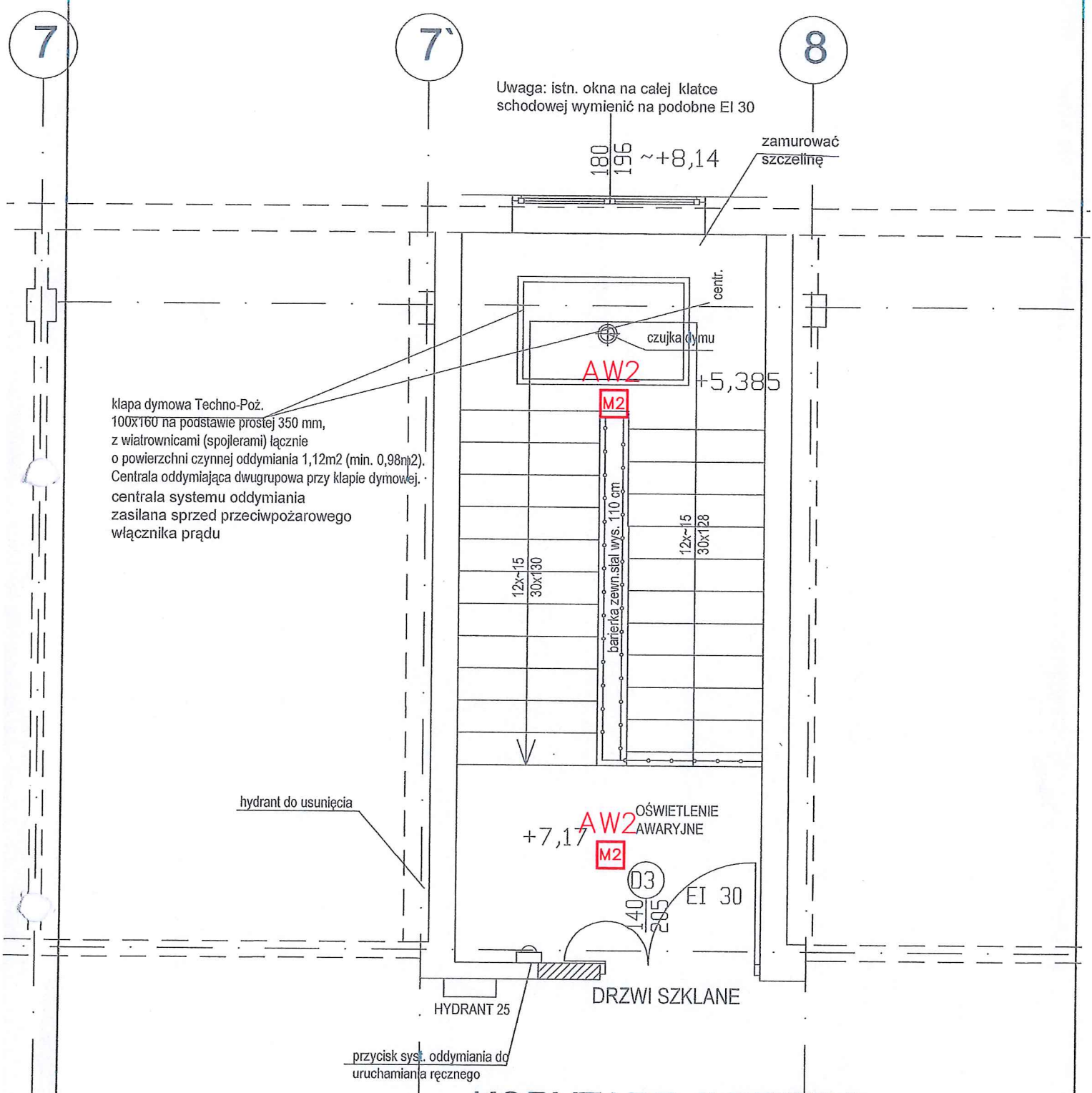
nr rysunku

Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11

IE19

KORYTARZ II PIĘT

KLATKA PRAWA KL-2



KORYTARZ II PIĘTRO

UWAGA:

1. Projektowane oprawy awaryjne na korytarzu oraz klatkach schodowych należy zasilic z istniejących obwodów oświetleniowych

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	PIĘTRO II - OŚWIETLENIE AW KL-2	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POMIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/P00E/11	skala: 1:50
sprawił:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PW0E/11	nr rysunku IE20