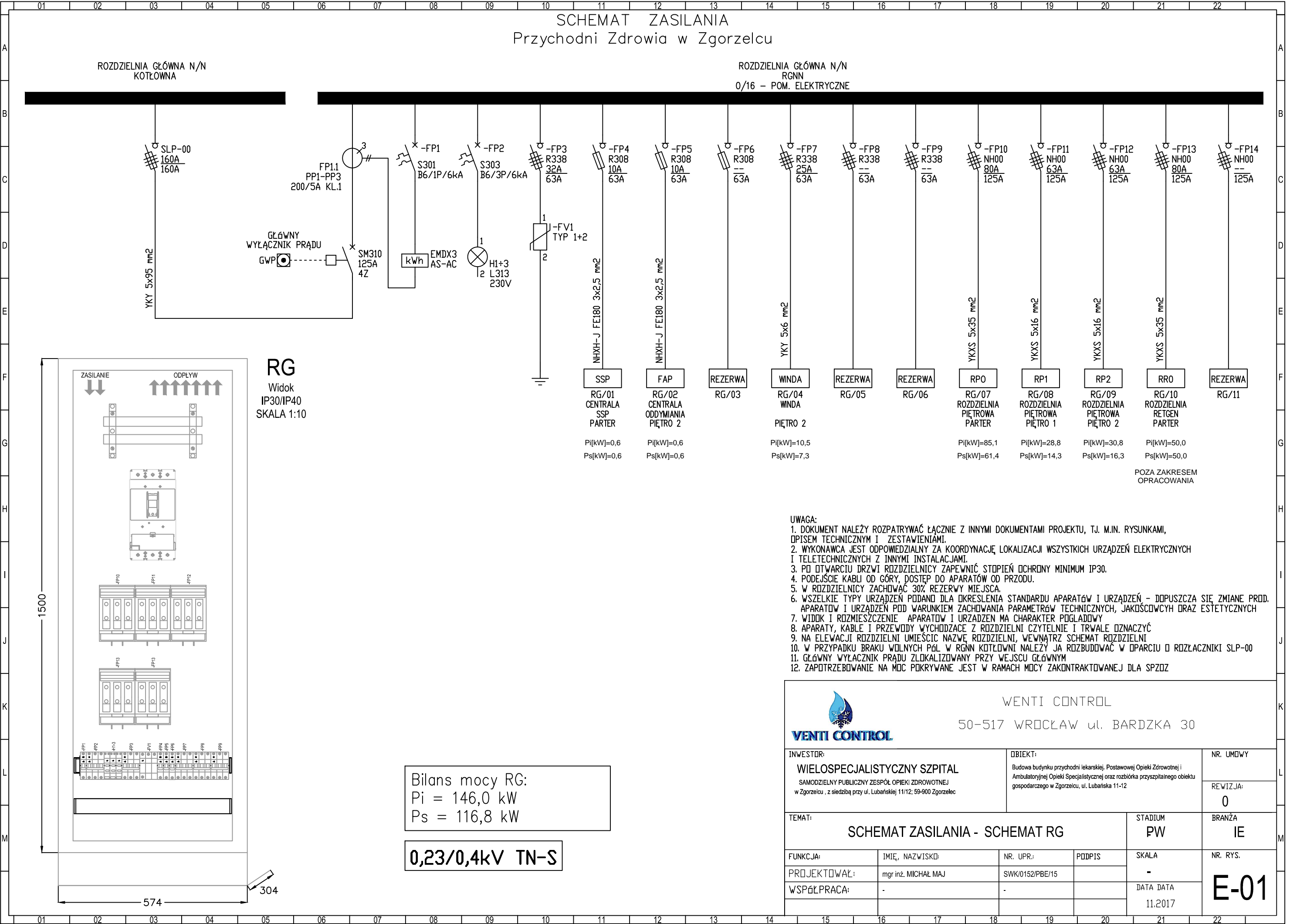

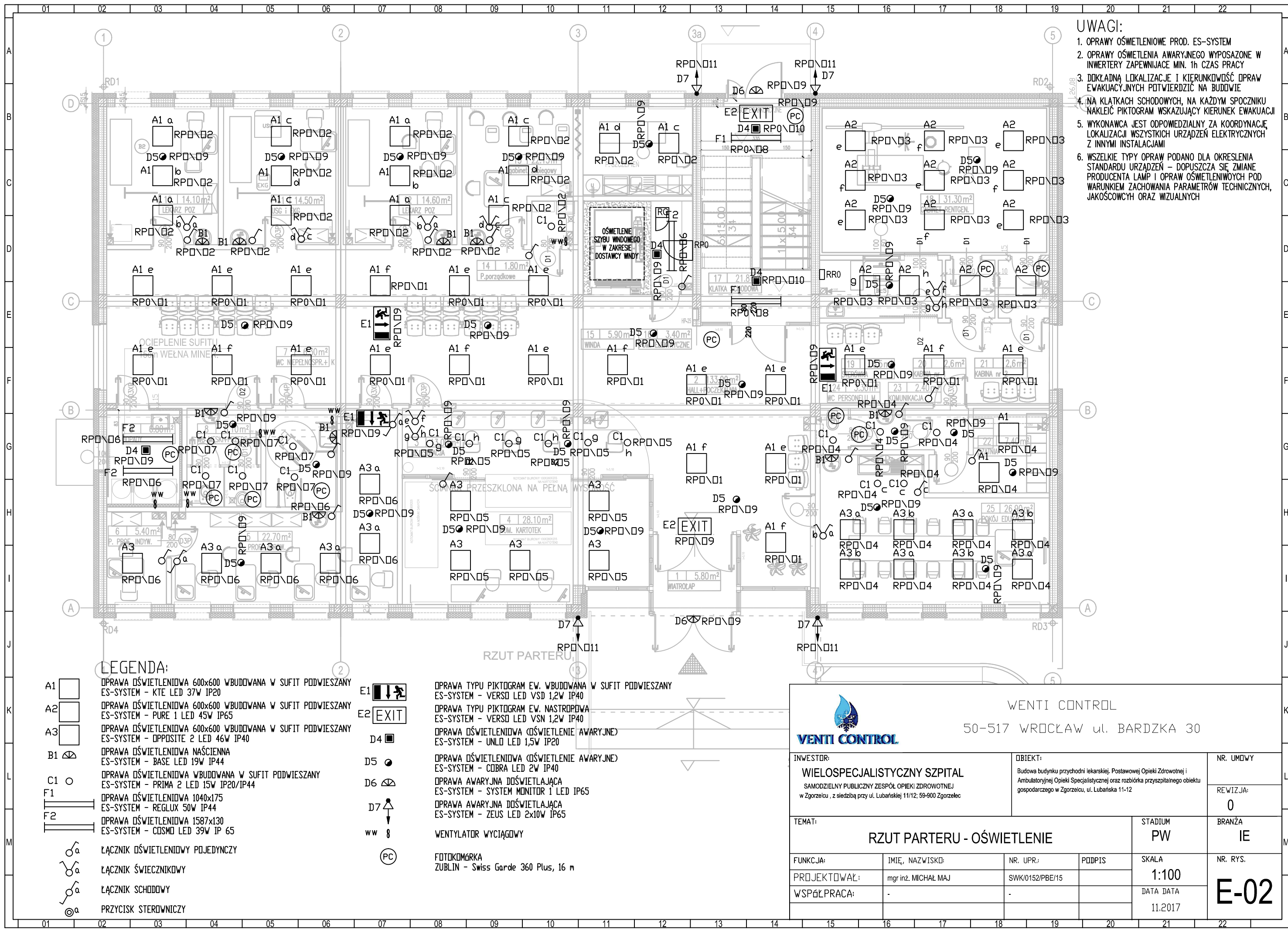


SCHEMAT ZASILANIA
Przychodni Zdrowia w Zgorzelcu



- UWAGA:
1. DOKUMENT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, T.J. M.IN. RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I ZESTAWIENIAMI.
 2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI.
 3. PO OTWARCIU DRZWI ROZDZIELNICY ZAPEWNIĆ STOPIEŃ OCHRONY MINIMUM IP30.
 4. PODEJŚCIE KABLI OD GÓRY, DOSTĘP DO APARATÓW OD PRZODU.
 5. W ROZDZIELNICY ZACHOWAĆ 30% REZERWY MIEJSCA.
 6. WSZELKIE TYPY URZĄDZEŃ PODANO DLA OKREŚLENIA STANDARDU APARATÓW I URZĄDZEŃ - DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PROD. APARATÓW I URZĄDZEŃ POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCOWYCH ORAZ ESTETYCZNYCH
 7. WIDOK I ROZMIESZCZENIE APARATÓW I URZĄDZEŃ MA CHARAKTER POGŁADOWY
 8. APARATY, KABELE I PRZEWODY WYCHODZĄCE Z ROZDZIELNI CZYTELNIE I TRWALE OZNACZYĆ
 9. NA ELEWACJI ROZDZIELNI UMIEŚCIĆ NAZWĘ ROZDZIELNI, WEWNĄTRZ SCHEMAT ROZDZIELNI
 10. W PRZYPADKU BRAKU WOLNYCH PÓŁ W RGNN KOTŁOWNI NALEŻY JĄ ROZBUDOWAĆ W OPARCIU O ROZŁĄCZNIKI SLP-00
 11. GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU ZLOKALIZOWANY PRZY WEJSCU GŁÓWNYM
 12. ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC POKRYWANE JEST W RAMACH MOCY ZAKONTRAKTOWANEJ DLA SPZDZ

<div><div>WENTI CONTROL</div><div>50-517 WROCŁAW ul. BARDZKA 30</div></div>					
INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu , z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec			OBIEKT: Budowa budynku przychodni lekarskiej. Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12		NR. UMOWY
					REWIZJA: 0
TEMAT: SCHEMAT ZASILANIA - SCHEMAT RG				STADIUM PW	BRANŻA IE
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS	SKALA	NR. RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		-	E-01
WSPÓŁPRACA:	-	-		DATA DATA 11.2017	



- UWAGI:**
- 1. OPRAWY OŚWIETLENIOWE PROD. ES-SYSTEM
 - 2. OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO WYPOSAŻONE W INWERYTERY ZAPEWNIĄCE MIN. 1h CZAS PRACY
 - 3. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ I KIERUNKOWOŚĆ OPRAW EWAKUACYJNYCH POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
 - 4. NA KLATKACH SCHODOWYCH, NA KAŻDYM SPOCZNIKU NAKLEIĆ PIKTOGRAM WSKAZUJĄCY KIERUNEK EWAKUACJI
 - 5. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI
 - 6. WSZELKIE TYPY OPRAW PODANO DLA OKREŚLENIA STANDARDU URZĄDZEŃ – DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PRODUCENTA LAMP I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCIOWYCH ORAZ WIZUALNYCH

LEGENDA:

- A1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 600x600 WBUDOWANA W SUFIT PODWIESZANY
ES-SYSTEM - KTE LED 37W IP20
- A2

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 600x600 WBUDOWANA W SUFIT PODWIESZANY
ES-SYSTEM - PURE 1 LED 45W IP65
- A3

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 600x600 WBUDOWANA W SUFIT PODWIESZANY
ES-SYSTEM - OPPOSITE 2 LED 46W IP40
- B1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA NAŚCIENNA
ES-SYSTEM - BASE LED 19W IP44
- C1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA WBUDOWANA W SUFIT PODWIESZANY
ES-SYSTEM - PRIMA 2 LED 15W IP20/IP44
- F1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 1040x175
ES-SYSTEM - REGFLUX 50W IP44
- F2

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 1587x130
ES-SYSTEM - COSMO LED 39W IP 65
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY POJEDYŃCZY
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK SCHODOWY
- PRZYCIISK STEROWNICZY
- E1

OPRAWA TYPU PIKTOGRAM EW. WBUDOWANA W SUFIT PODWIESZANY
ES-SYSTEM - VERSO LED VSD 1,2W IP40
- E2

OPRAWA TYPU PIKTOGRAM EW. NASTROPOWA
ES-SYSTEM - VERSO LED VSN 1,2W IP40
- D4

OPRAWA OŚWIETLENIOWA (OŚWIETLENIE AWARYJNE)
ES-SYSTEM - UNLO LED 1,5W IP20
- D5

OPRAWA OŚWIETLENIOWA (OŚWIETLENIE AWARYJNE)
ES-SYSTEM - COBRA LED 2W IP40
- D6

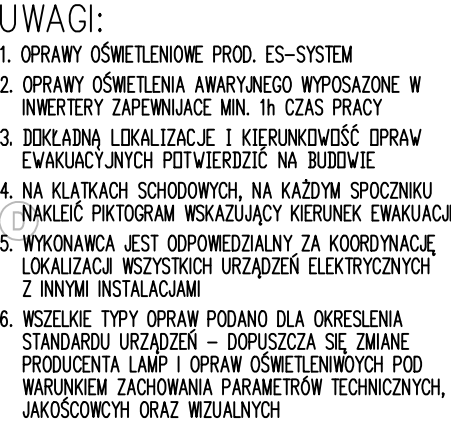
OPRAWA AWARYJNA DOŚWIETLAJĄCA
ES-SYSTEM - SYSTEM MONITOR 1 LED IP65
- D7

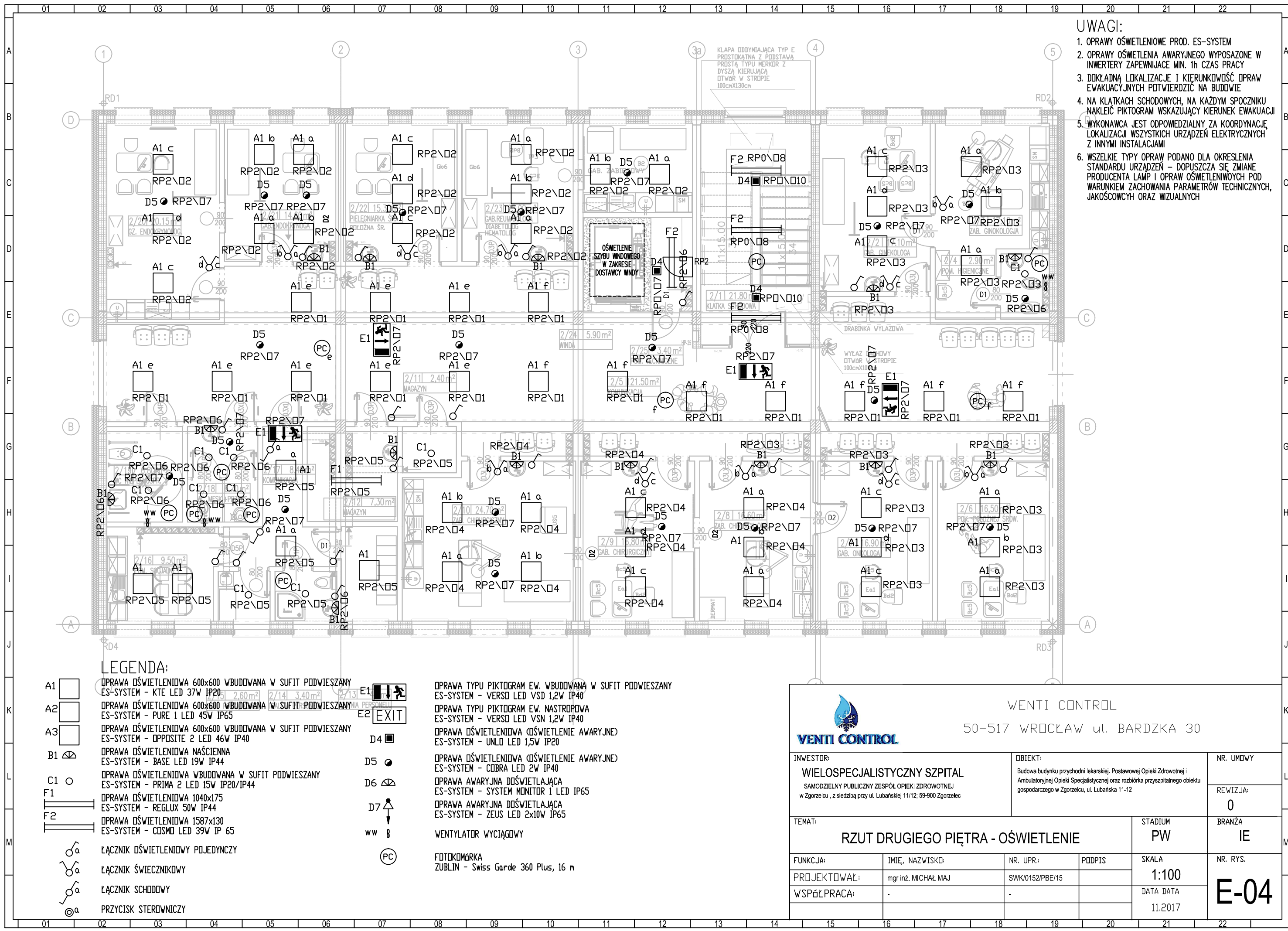
OPRAWA AWARYJNA DOŚWIETLAJĄCA
ES-SYSTEM - ZEUS LED 2x10W IP65
- ww

WENTYLATOR WYCIĄGOWY
- PC

FOTOKOMÓRKA
ZUBLIN - Swiss Garde 360 Plus, 16 m

<div><div>WENTI CONTROL</div><div>50-517 WROCŁAW ul. BARDZKA 30</div></div>					
INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu, z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec			OBIEKT: Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12		NR. UMOWY
TEMAT: RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE			STADIUM PW	BRANŻA IE	
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS:	SKALA 1:100	NR. RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		DATA DATA 11.2017	E-02
WSPÓŁPRACA:	-	-			





- UWAGI:
1. OPRAWY OŚWIETLIOWE PROD. ES-SYSTEM
 2. OPRAWY OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO WYPOSAŻONE W INWERTERY ZAPEWNIĄCE MIN. 1h CZAS PRACY
 3. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ I KIERUNKOWOŚĆ OPRAW EWAKUACYJNYCH POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
 4. NA KLATKACH SCHODOWYCH, NA KAŻDYM SPOCZNIKU NAKLEIĆ PIKTOGRAM WSKAZUJĄCY KIERUNEK EWAKUACJI
 5. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI
 6. WSZELKIE TYPY OPRAW PODANO DLA OKRESLENIA STANDARDU URZĄDZEŃ – DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PRODUCENTA LAMP I OPRAW OŚWIETLIWIOWYCH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCIOWYCH ORAZ WIZUALNYCH

LEGENDA:

- A1

A2

A3

B1

C1

F1

F2

OPRAWA OŚWIETLIOWA 600x600 WBUDOWANA W SUFIT PODWIESZANY
ES-SYSTEM - KTE LED 37W IP20

OPRAWA OŚWIETLIOWA 600x600 WBUDOWANA W SUFIT PODWIESZANY
ES-SYSTEM - PURE 1 LED 45W IP65

OPRAWA OŚWIETLIOWA 600x600 WBUDOWANA W SUFIT PODWIESZANY
ES-SYSTEM - OPPOSITE 2 LED 46W IP40

OPRAWA OŚWIETLIOWA NAŚCIENNA
ES-SYSTEM - BASE LED 19W IP44

OPRAWA OŚWIETLIOWA WBUDOWANA W SUFIT PODWIESZANY
ES-SYSTEM - PRIMA 2 LED 15W IP20/IP44

OPRAWA OŚWIETLIOWA 1040x175
ES-SYSTEM - REGFLUX 50W IP44

OPRAWA OŚWIETLIOWA 1587x130
ES-SYSTEM - COSMO LED 39W IP 65

ŁĄCZNIK OŚWIETLIOWY POJEDYŃCZY

ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

ŁĄCZNIK SCHODOWY

PRZYCISK STEROWNICZY

E1

E2

D4

D5

D6

D7

ww

PC

OPRAWA AWARYJNA OŚWIETLIOWA
ES-SYSTEM - VERSO LED VSD 1,2W IP40

OPRAWA AWARYJNA OŚWIETLIOWA
ES-SYSTEM - VERSO LED VSN 1,2W IP40

OPRAWA OŚWIETLIOWA (OŚWIETLIENIE AWARYJNE)
ES-SYSTEM - UNLO LED 1,5W IP20

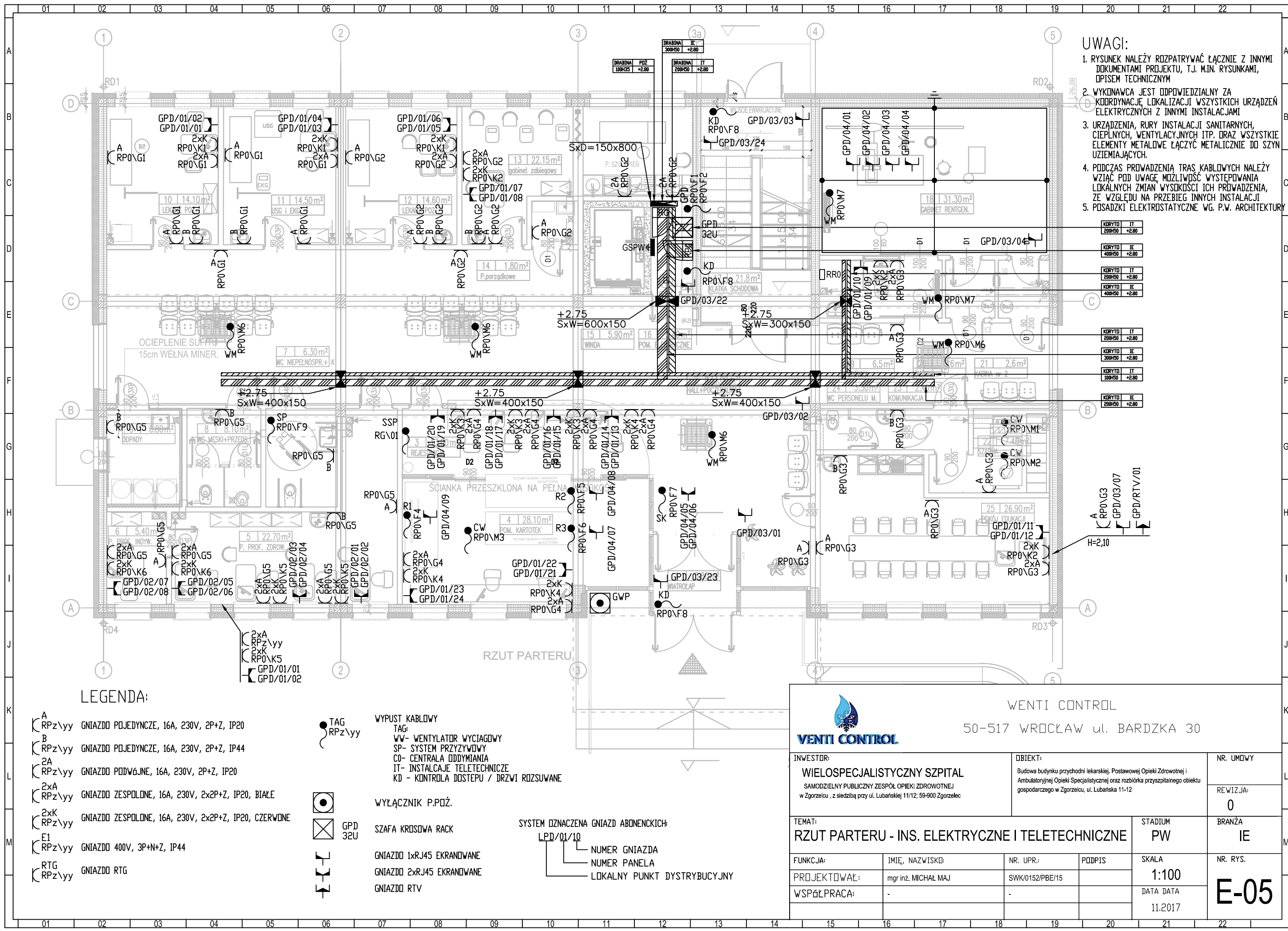
OPRAWA OŚWIETLIOWA (OŚWIETLIENIE AWARYJNE)
ES-SYSTEM - COBRA LED 2W IP40

OPRAWA AWARYJNA DOŚWIETLAJĄCA
ES-SYSTEM - SYSTEM MONITOR 1 LED IP65

OPRAWA AWARYJNA DOŚWIETLAJĄCA
ES-SYSTEM - ZEUS LED 2x10W IP65

WENTYLATOR WYCIĄGOWY

FOTOKOMÓRKA
ZUBLIN - Swiss Garde 360 Plus, 16 m
- | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------|---|---------------|-----------|
| | | | | WENTI CONTROL | |
| 50-517 WROCLAW ul. BARDZKA 30 | | | | | |
| INWESTOR: | | | OBIEKT: | | NR. UMOWY |
| WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL | | | Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelecu, ul. Lubańska 11-12 | | REWIZJA: |
| SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelecu, z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec | | | | | 0 |
| TEMAT: | | | | STADIUM | BRANŻA |
| RZUT DRUGIEGO PIĘTRA - OŚWIETLIENIE | | | | PW | IE |
| FUNKCJA: | IMIĘ, NAZWISKO: | NR. UPR.: | PODPIS | SKALA | NR. RYS. |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. MICHAŁ MAJ | SWK/0152/PBE/15 | | 1:100 | E-04 |
| WSPÓŁPRACA: | - | - | | DATA DATA | |
| | | | | 11.2017 | |



- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, T.J. M.IN. RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM
 2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI
 3. URZĄDZENIA, RURY INSTALACJI SANITARNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH ITP. DRAZ WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ŁĄCZYĆ METALICZNIE DO SZYN UZIEMIAJĄCYCH.
 4. PODCZAS PROWADZENIA TRAS KABLOWYCH NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA LOKALNYCH ZMIAN WYSOKOŚCI ICH PROWADZENIA, ZE WZGLĘDU NA PRZEBIEG INNYCH INSTALACJI
 5. POŚADZKI ELEKTROSTATYCZNE WG. P.W. ARCHITEKTURY

KORYTO	IT
200x50	+2.80
KORYTO	IE
400x50	+2.80
KORYTO	IT
200x50	+2.80
KORYTO	IE
400x50	+2.80
KORYTO	IT
200x50	+2.80
KORYTO	IE
300x50	+2.80
KORYTO	IT
100x50	+2.80
KORYTO	IE
200x50	+2.80

LEGENDA:

- A
RPz\yy

B
RPz\yy

2A
RPz\yy

2xA
RPz\yy

2xK
RPz\yy

E1
RPz\yy

RTG
RPz\yy
- GNIAZDO POJEDYNCZE, 16A, 230V, 2P+Z, IP20

GNIAZDO POJEDYNCZE, 16A, 230V, 2P+Z, IP44

GNIAZDO PODWÓJNE, 16A, 230V, 2P+Z, IP20

GNIAZDO ZESPOLONE, 16A, 230V, 2x2P+Z, IP20, BIAŁE

GNIAZDO ZESPOLONE, 16A, 230V, 2x2P+Z, IP20, CZERWONE

GNIAZDO 400V, 3P+N+Z, IP44

GNIAZDO RTG
- TAG
RPz\yy

WYPUST KABLOWY

WENTYLATOR WYCIAGOWY

SYSTEM PRZYZYWOWY

CENTRALA ODDYMIANIA

INSTALACJE TELETECHNICZNE

KONTROLA DOSTĘPU / DRZWI ROZSUWANE
- WYŁĄCZNIK P.POŻ.

SZAFKA KROSOVA RACK

GNIAZDO 1xRJ45 EKRANOWANE

GNIAZDO 2xRJ45 EKRANOWANE


GNIAZDO RTV
- SYSTEM OZNACZENIA GNIAZD ABONENCKICH

LPD/01/10

NUMER GNIAZDA

NUMER PANELA

LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY



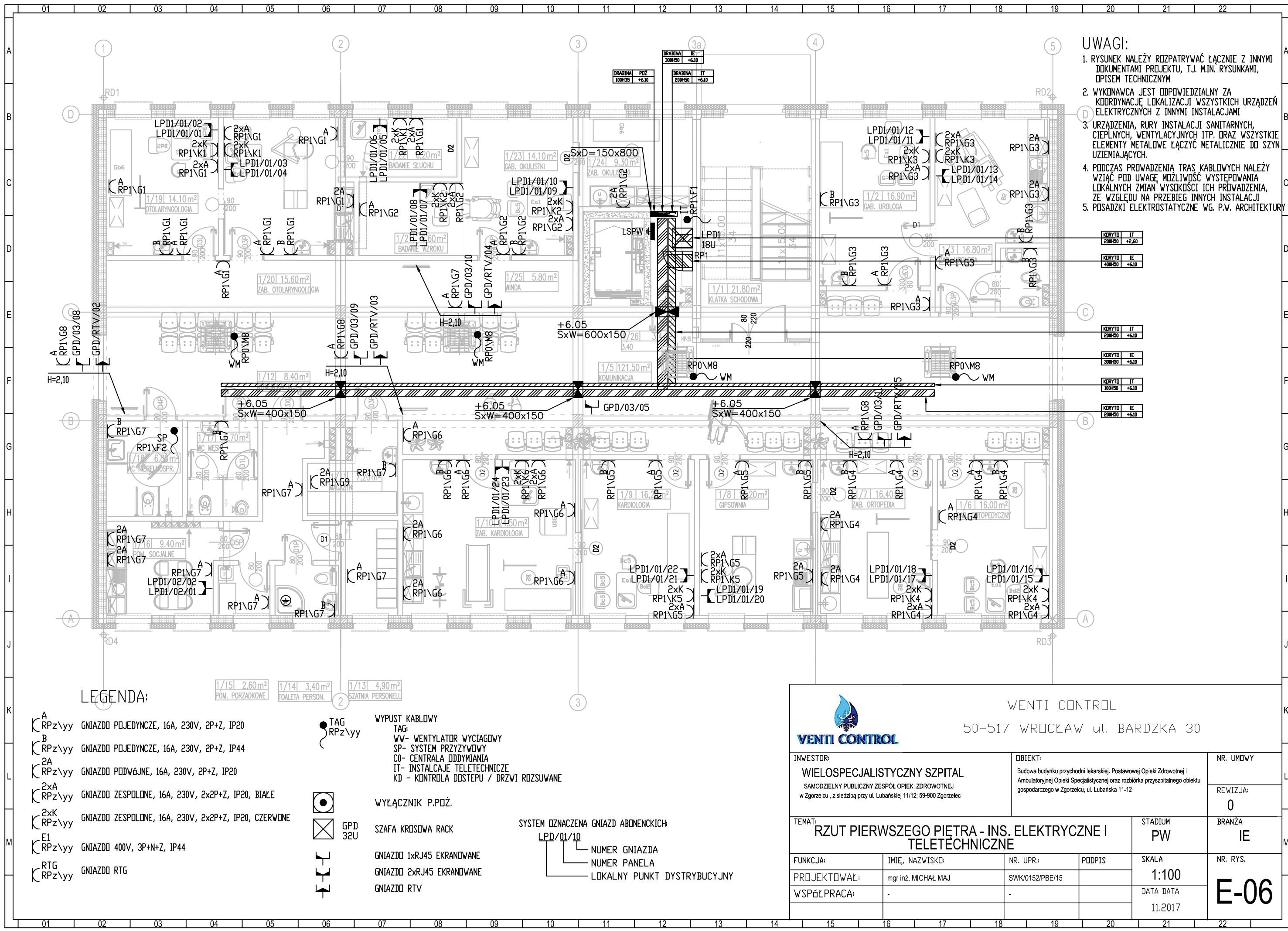
WENTI CONTROL
50-517 WROCLAW ul. BARDZKA 30

INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu, z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec		OBIEKT: Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12		NR. UMOWY
TEMAT: RZUT PARTERU - INS. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		STADIUM PW		BRANŻA IE
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS	NR. RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		
WSPÓŁPRACA:	-	-		

SKALA
1:100

DATA
DATA
11.2017

E-05



- UWAGI:**
- 1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, T.J. M.IN. RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM
 - 2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI
 - 3. URZĄDZENIA, RURY INSTALACJI SANITARNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH ITP. ORAZ WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ŁĄCZYĆ METALICZNIE DO SZYN UZIEMIĄJĄCYCH.
 - 4. PODCZAS PROWADZENIA TRAS KABLOWYCH NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA LOKALNYCH ZMIAN WYSOKOŚCI ICH PROWADZENIA, ZE WZGLĘDU NA PRZEBIEG INNYCH INSTALACJI
 - 5. POŚADZKI ELEKTROSTATYCZNE WG. P.W. ARCHITEKTURY

LEGENDA:

- A RPz\yy GNIAZDO POJEDYNCZE, 16A, 230V, 2P+Z, IP20

B RPz\yy GNIAZDO POJEDYNCZE, 16A, 230V, 2P+Z, IP44

2A RPz\yy GNIAZDO PODWÓJNE, 16A, 230V, 2P+Z, IP20

2xA RPz\yy GNIAZDO ZESPOLONE, 16A, 230V, 2x2P+Z, IP20, BIAŁE

2xK RPz\yy GNIAZDO ZESPOLONE, 16A, 230V, 2x2P+Z, IP20, CZERWONE

E1 RPz\yy GNIAZDO 400V, 3P+N+Z, IP44

RTG RPz\yy GNIAZDO RTG
- WYPUST KABLOWY

TAG RPz\yy

WW- WENTYLATOR WYCIĄGOWY

SP- SYSTEM PRZYŻYWOV

CO- CENTRALA ODDYMIANIA

IT- INSTALACJE TELETECHNICZNE

KD - KONTROLA DOSTĘPU / DRZWI ROZSUWANE
- WYŁĄCZNIK P.PDŻ.

SZAFY KROSOVA RACK

GNIAZDO 1xRJ45 EKRANOWANE

GNIAZDO 2xRJ45 EKRANOWANE


GNIAZDO RTV
- SYSTEM OZNACZENIA GNIAZD ABONENCKICH:

LPD/01/10

NUMER GNIAZDA

NUMER PANELA

LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

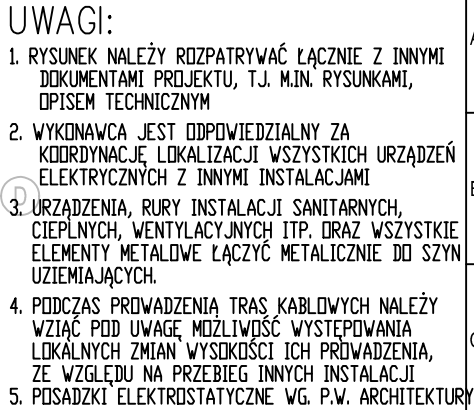


WENTI CONTROL

50-517 WROCLAW ul. BARDZKA 30

INWESTOR:		OBJEKT:		NR. UMOWY	
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL		Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelecu, ul. Lubańska 11-12		REWIZJA:	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelecu, z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec				0	
TEMAT:				STADIUM	BRANŻA
RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA - INS. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE				PW	IE
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS	SKALA	NR. RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		1:100	
WSPÓŁPRACA:	-	-		DATA DATA	
				11.2017	

E-06



KORYTO	IT
200H50	+9.40

KORYTO	IE
400H50	+9.40

KORYTO	IT
200H50	+9.40

KORYTO	IE
300H50	+9.40

KORYTO	IT
100H50	+9.40

KORYTO	IE
200H50	+9.40

LEGENDA:

2/15	2,60m ²	2/14	3,40m ²	2/13	4,9m ²
POM. PORZADKOWE		TOALETA PERSONELU		SZATNIA PERSONELU	

A	RPz\yy	GNIAZDO POJEDYNCZE, 16A, 230V, 2P+Z, IP20
B	RPz\yy	GNIAZDO POJEDYNCZE, 16A, 230V, 2P+Z, IP44
2A	RPz\yy	GNIAZDO PODW6JNE, 16A, 230V, 2P+Z, IP20
2xA	RPz\yy	GNIAZDO ZESPOLONE, 16A, 230V, 2x2P+Z, IP20, BIALE
2xK	RPz\yy	GNIAZDO ZESPOLONE, 16A, 230V, 2x2P+Z, IP20, CZERWONE
E1	RPz\yy	GNIAZDO 400V, 3P+N+Z, IP44
RTG	RPz\yy	GNIAZDO RTG

WYPUST KABLOWY
TAG:
WW- WENTYLATOR WYCIAGOWY
SP- SYSTEM PRZYŻYWOWY
CO- CENTRALA ODDYMIANIA
IT- INSTALACJE TELETECHNICZNE
KD - KONTROLA DOSTĘPU / DRZWI ROZSUWANE

WYŁĄCZNIK P.POŻ.

SZAFKA KROŚCOWA RACK

GNIĄZDO 1xRJ45 EKRANOWANE
GNIĄZDO 2xRJ45 EKRANOWANE
GNIĄZDO RTV

SYSTEM OZNACZENIA GNIAZD ABONENCKICH:

LPD/01/10

- NUMER GNIAZDA
- NUMER PANELA
- LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

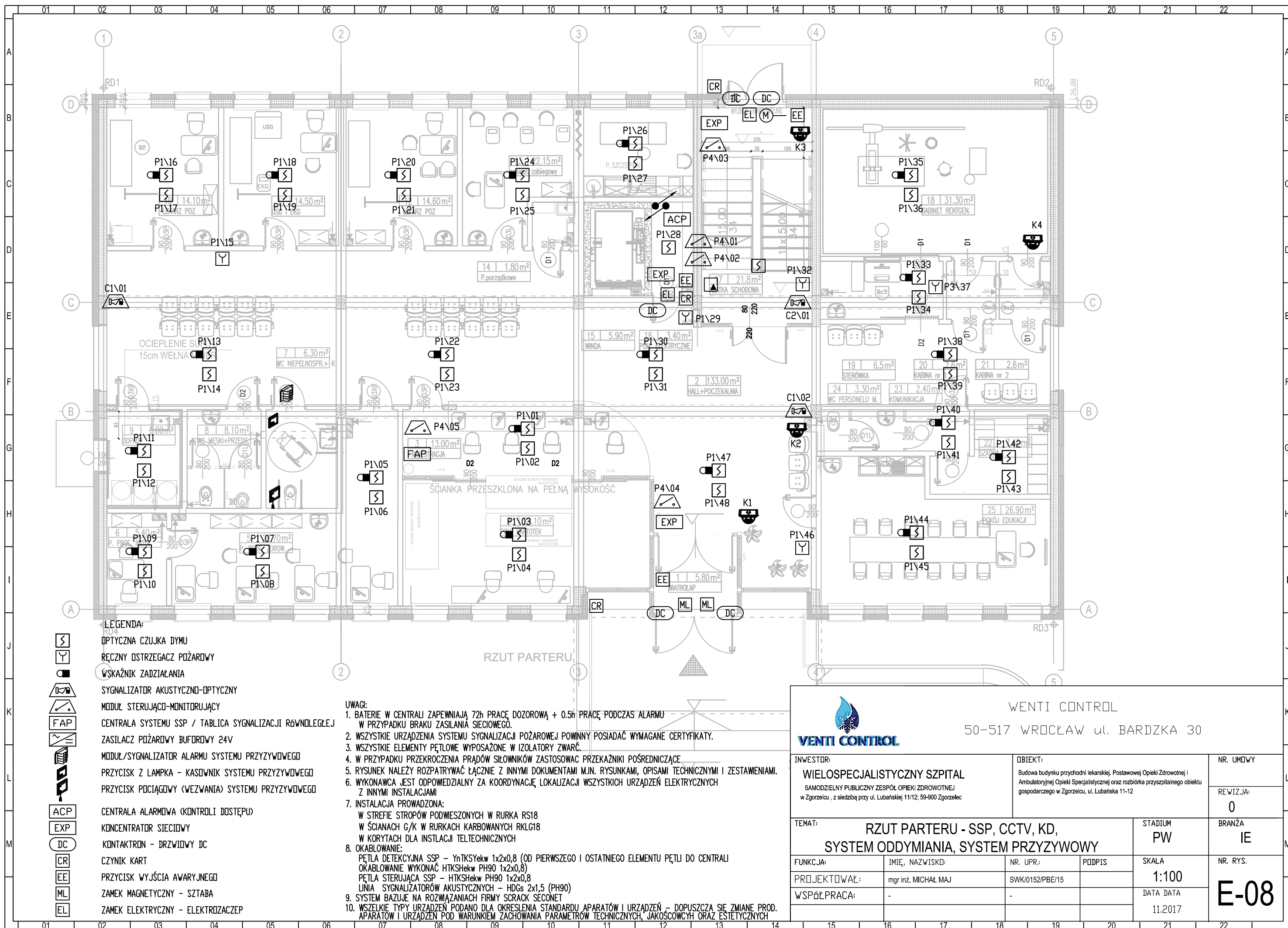


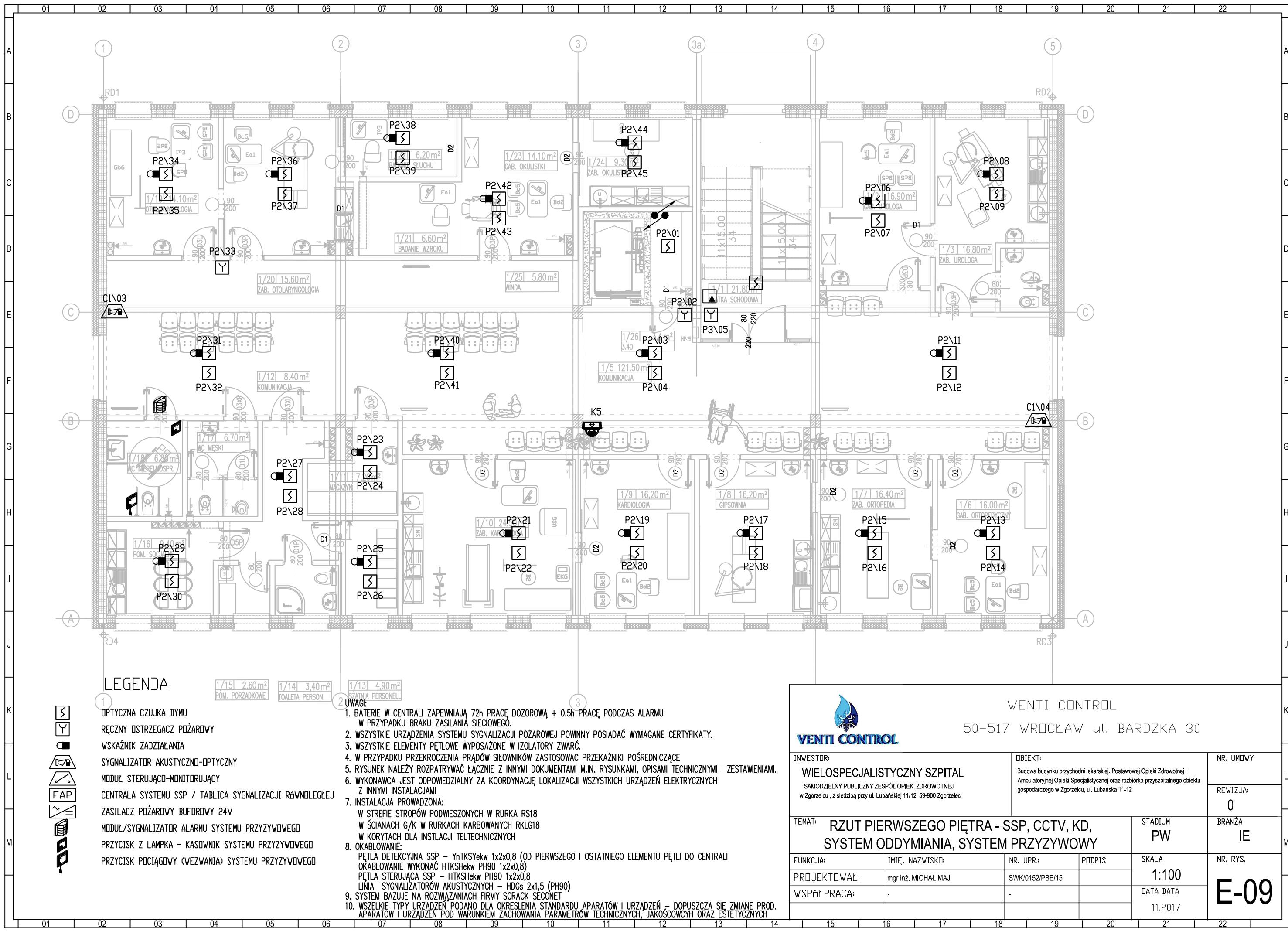
WENTI CONTROL

50-517 WROCLAW ul. BARDZKA 30

INWESTOR:		OBJEKT:		NR. UMOWY	
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu , z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec		Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszłaitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12		REWIZJA:	
				0	
TEMAT:				BRANŻA	
RZUT DRUGIEGO PIĘTRA - INS. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE				PW IE	
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS	NR. RYS.	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		SKALA	
WSPÓŁPRACA:	-	-		1:100	
				DATA DATA	
				11.2017	
				E-07	

E-07





LEGENDA:



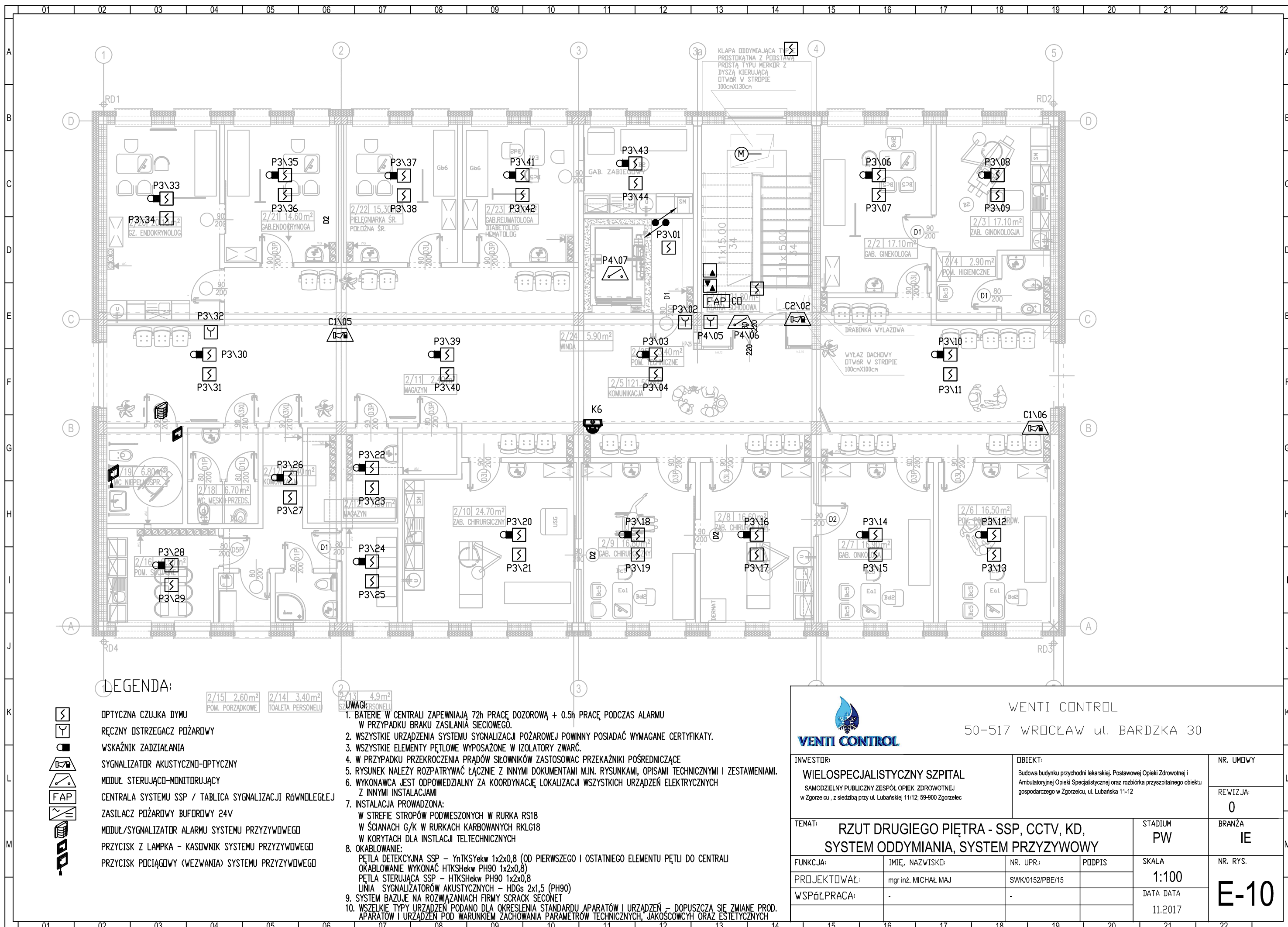
- 1 OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- 2 RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- 3 WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
- 4 SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
- 5 MODUŁ STERUJĄCO-MONITORUJĄCY
- 6 CENTRALA SYSTEMU SSP / TABLICA SYGNALIZACJI RÓWNOLEGŁEJ
- 7 ZASILACZ POŻAROWY BUFOROWY 24V
- 8 MODUŁ/SYGNALIZATOR ALARMU SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- 9 PRZYCIŚK Z LAMPKĄ - KASOWNIK SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- 10 PRZYCIŚK POCIĄGOWY (WEZWANIA) SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

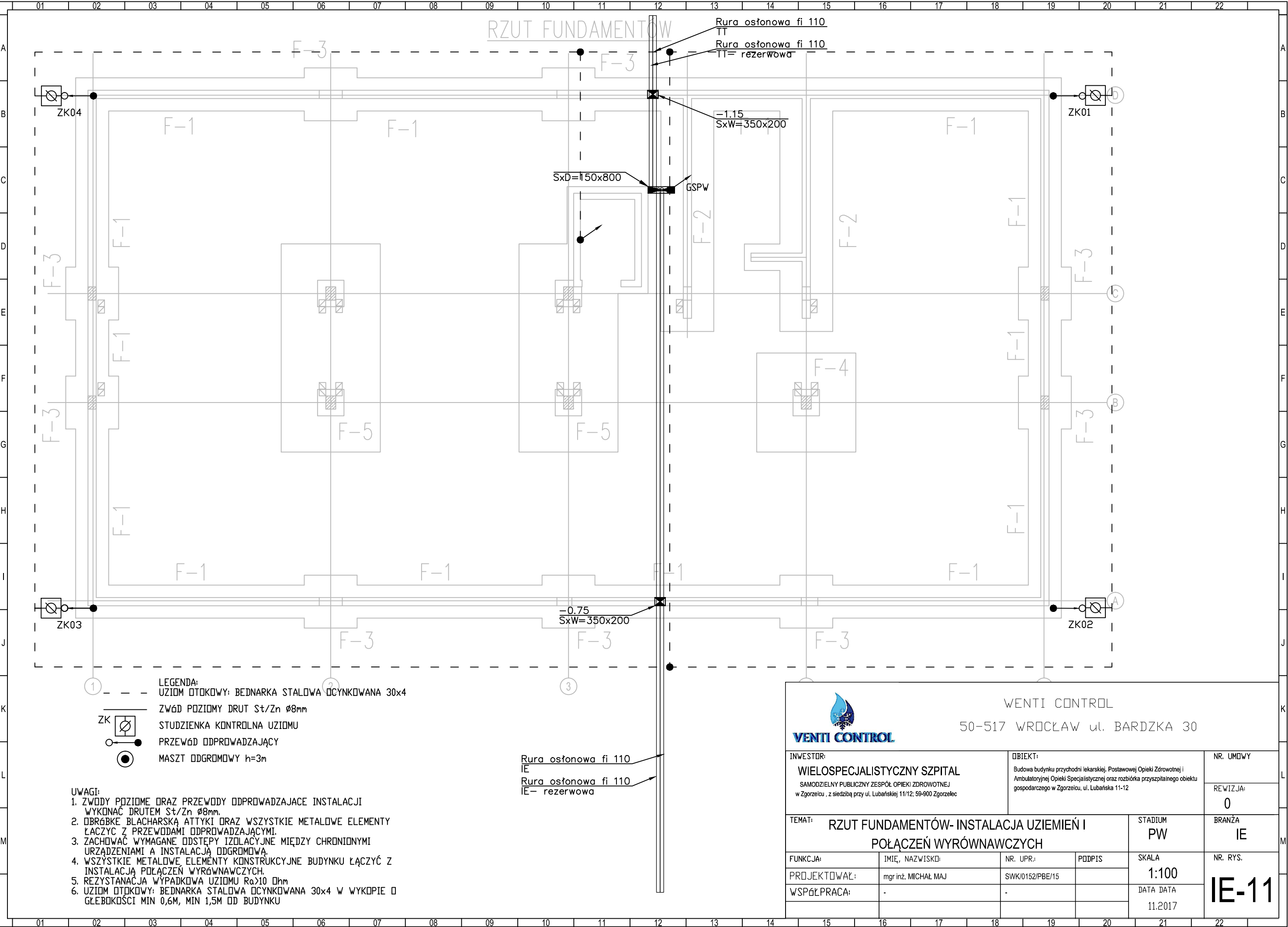
- 1/15 2,60m² POM. PORZĄDKOWE
- 1/14 3,40m² TOAleta PERSON.
- 1/13 4,90m² SZATNIA PERSONELU

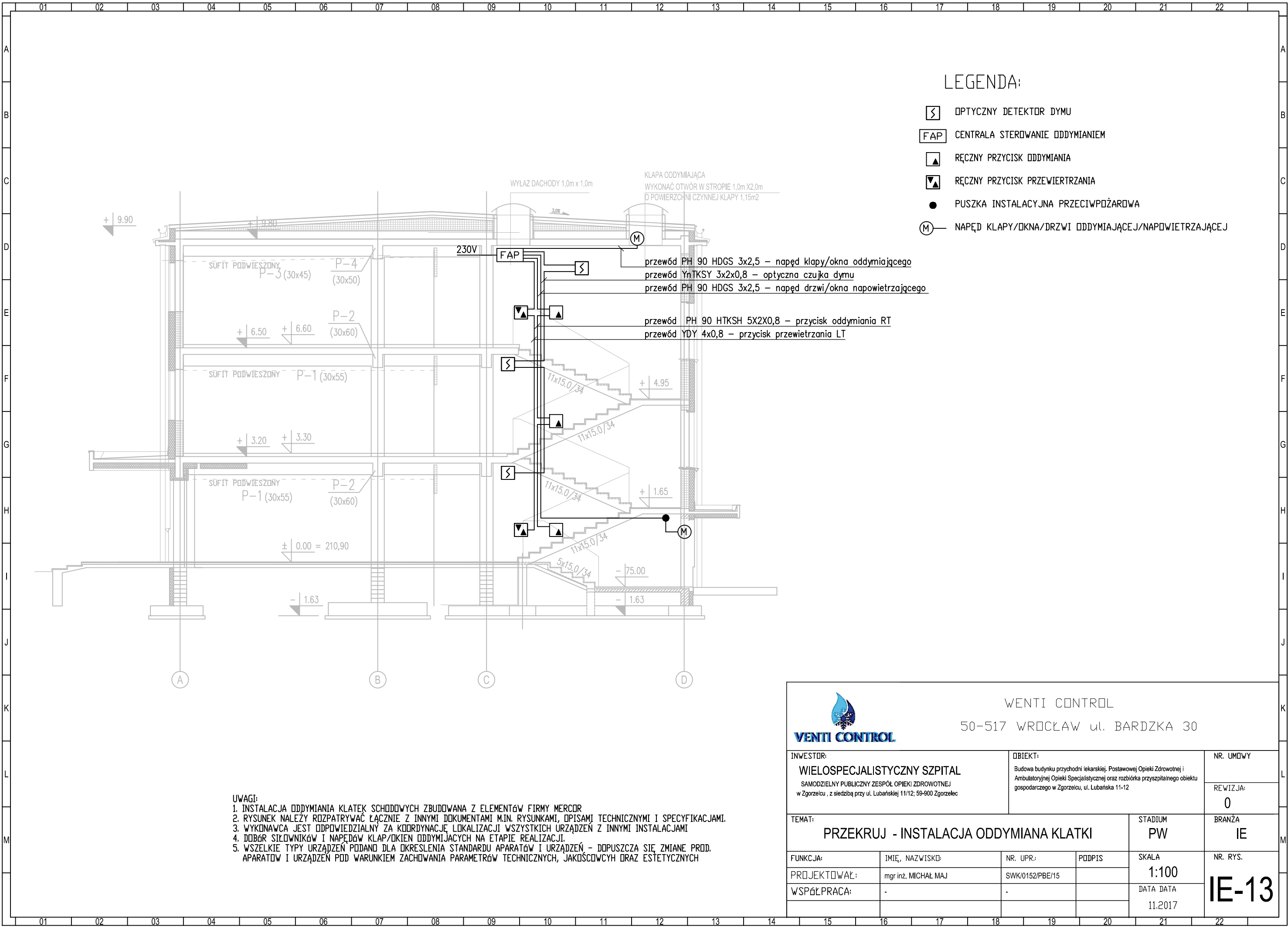
UWAGI:

1. BATERIE W CENTRALI ZAPEWNIĄ 72h PRACĘ DOZOROWĄ + 0.5h PRACĘ PODCZAS ALARMU W PRZYPADKU BRAKU ZASILANIA SIECIOWEGO.
2. WSZYSTKIE URZĄDZENIA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE CERTYFIKATY.
3. WSZYSTKIE ELEMENTY PĘTLOWE WYPOSAŻONE W IZOLATORY ZWARC.
4. W PRZYPADKU PRZEKROCZENIA PRĄDÓW SIŁOWNIKÓW ZASTOSOWAĆ PRZEKAŹNIKI POŚREDNICZĄCE
5. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.
6. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI
7. INSTALACJA PROWADZONA:
W STREFIE STROPÓW PODWIESZONYCH W RURKA RS18
W ŚCIANACH G/K W RURKACH KARBOWANYCH RKL18
W KORYTACH DLA INSTALACJI TELTECHNICZNYCH
8. OKABLOWANIE:
PĘTLA DETEKCYJNA SSP - YnTKSyekw 1x2x0,8 (OD PIERWSZEGO I OSTATNIEGO ELEMENTU PĘTLI DO CENTRALI)
OKABLOWANIE WYKONAĆ HTKShkw PH90 1x2x0,8
PĘTLA STERUJĄCA SSP - HTKShkw PH90 1x2x0,8
LINIA SYGNALIZATORÓW AKUSTYCZNYCH - HDGs 2x1,5 (PH90)
9. SYSTEM BAZUJE NA ROZWIĄZANIACH FIRMY SCRACK SECONET
10. WSZELKIE TYPY URZĄDZEŃ PODANO DLA OKREŚLENIA STANDARDU APARATÓW I URZĄDZEŃ - DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PROD. APARATÓW I URZĄDZEŃ POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCOWYCH ORAZ ESTETYCZNYCH

<div></div> <div>WENTI CONTROL</div> <div>50-517 WROCLAW ul. BARDZKA 30</div>					
INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu, z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec			OBIEKT: Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12		NR. UMOWY
TEMAT: RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA - SSP, CCTV, KD, SYSTEM ODDYMIANIA, SYSTEM PRZYZYWOWY			STADIUM PW	BRANŻA IE	
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS	SKALA 1:100	NR. RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		DATA DATA 11.2017	E-09
WSPÓŁPRACA:	-	-			







LISTA SYMBOLI:

	ROZŁĄCZNIK + NAPIĘD RĘCZNY		PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY (2 UZWOJENIA)
	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY		ZESTYK NORMALNIE OTWARTY
	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY		ZESTYK NORMALNIE ZAMKNIĘTY
	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY Z WYZWALACZEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM		ZESTYK PRZEŁĄCZNY
	OCHRONNIK WARYSTOROWY		CEWKA PRZEKAŹNIKA
	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY		POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE
	ODŁĄCZNIK		ZACISK
			ODGROMNIK

LISTA OZNACZEŃ:

O – OSIWETLENIE
 G – GNIAZDA OGOLNE
 K – GNIAZDA KOMPUTEROWE
 F – GNIAZDA DEDYKOWANE
 M – MECHANIKA/ARCHITEKTURA/TECHNOLOGIA/INNE

UWAGI:

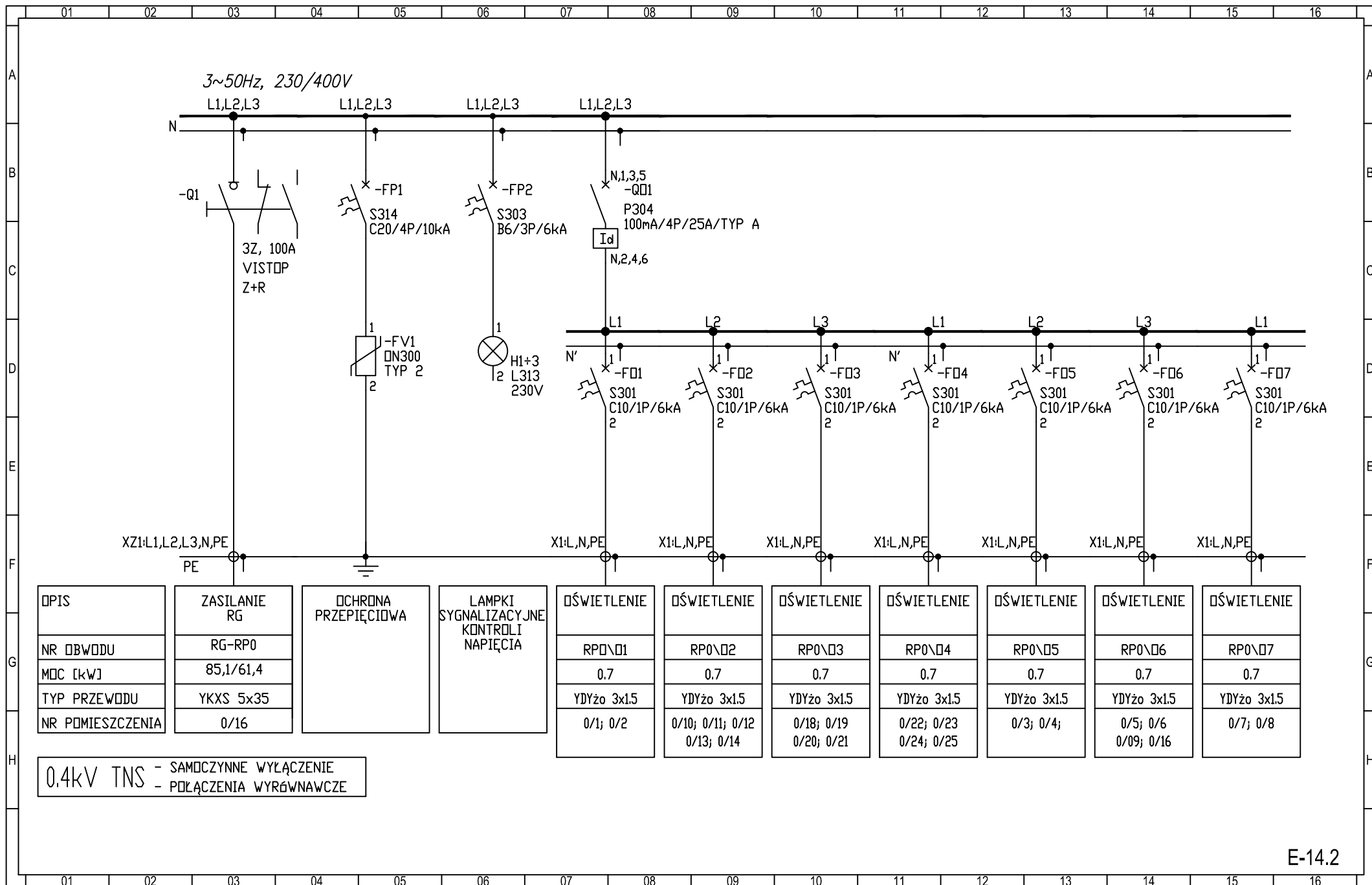
1. DOKUMENT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, TJ. M.IN. RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I ZESTAWIENIAMI.
2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI.
3. PODEJŚCIE KABLI OD GÓRY, DOSTĘP DO APARATÓW OD PRZODU.
4. PO OTWARCIU DRZWI ROZDZIELNICY ZAPEWNIĆ STOPIEŃ OCHRONY MINIMUM IP30.
5. W ROZDZIELNICY ZACHOWAĆ 30% REZERWY MIEJSCA.
6. WSZELKIE TYPY URZĄDZEŃ PODANO DLA OKREŚLENIA STANDARDU APARATÓW I URZĄDZEŃ – DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PROD. APARATÓW I URZĄDZEŃ POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCIOWYCH DRAŻ ESTETYCZNYCH
7. APARATY, KABLE I PRZEWODY WYCHODZĄCE Z ROZDZIELNI CZYTELNE I TRWAŁE OZNACZYĆ

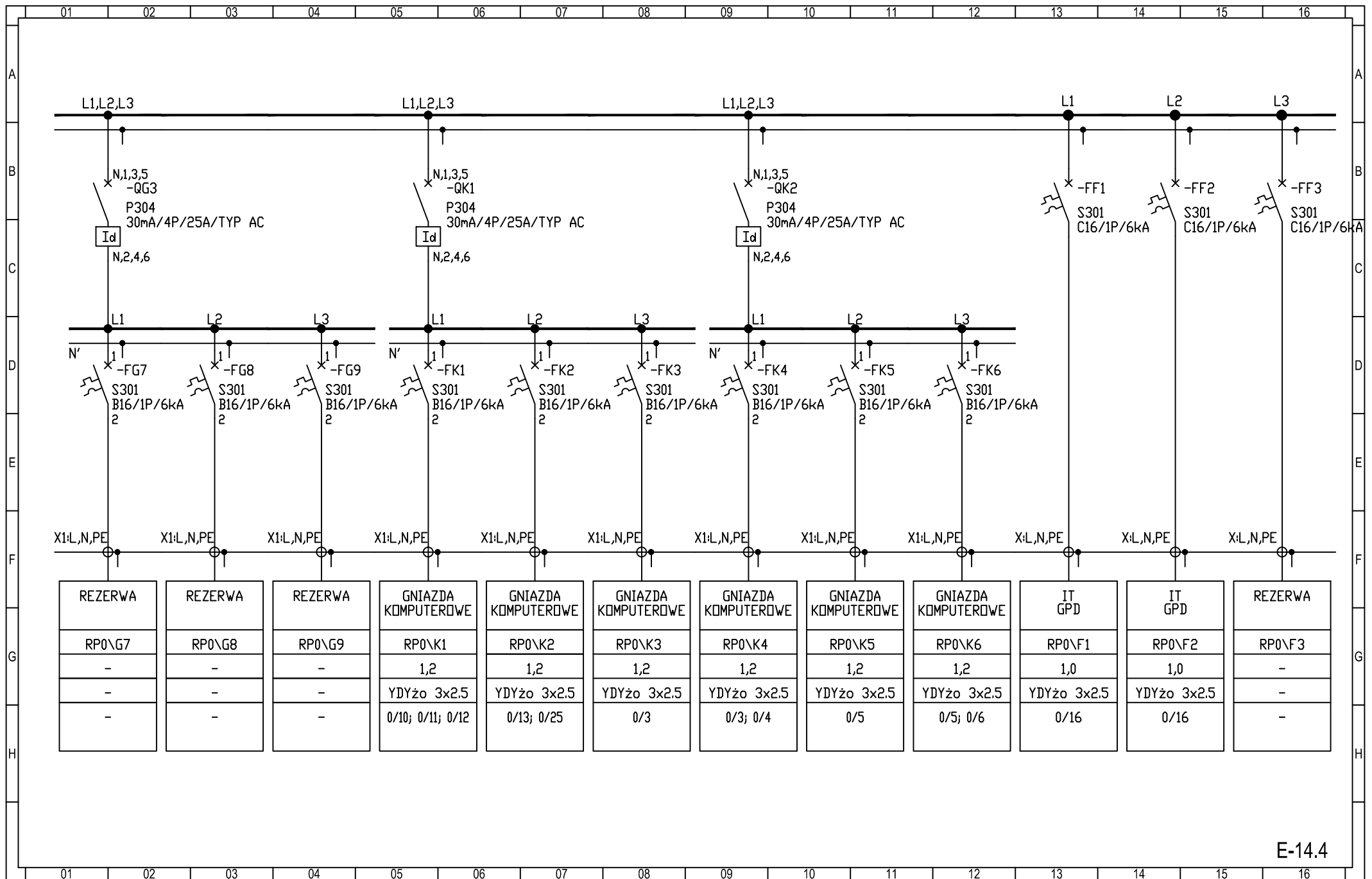


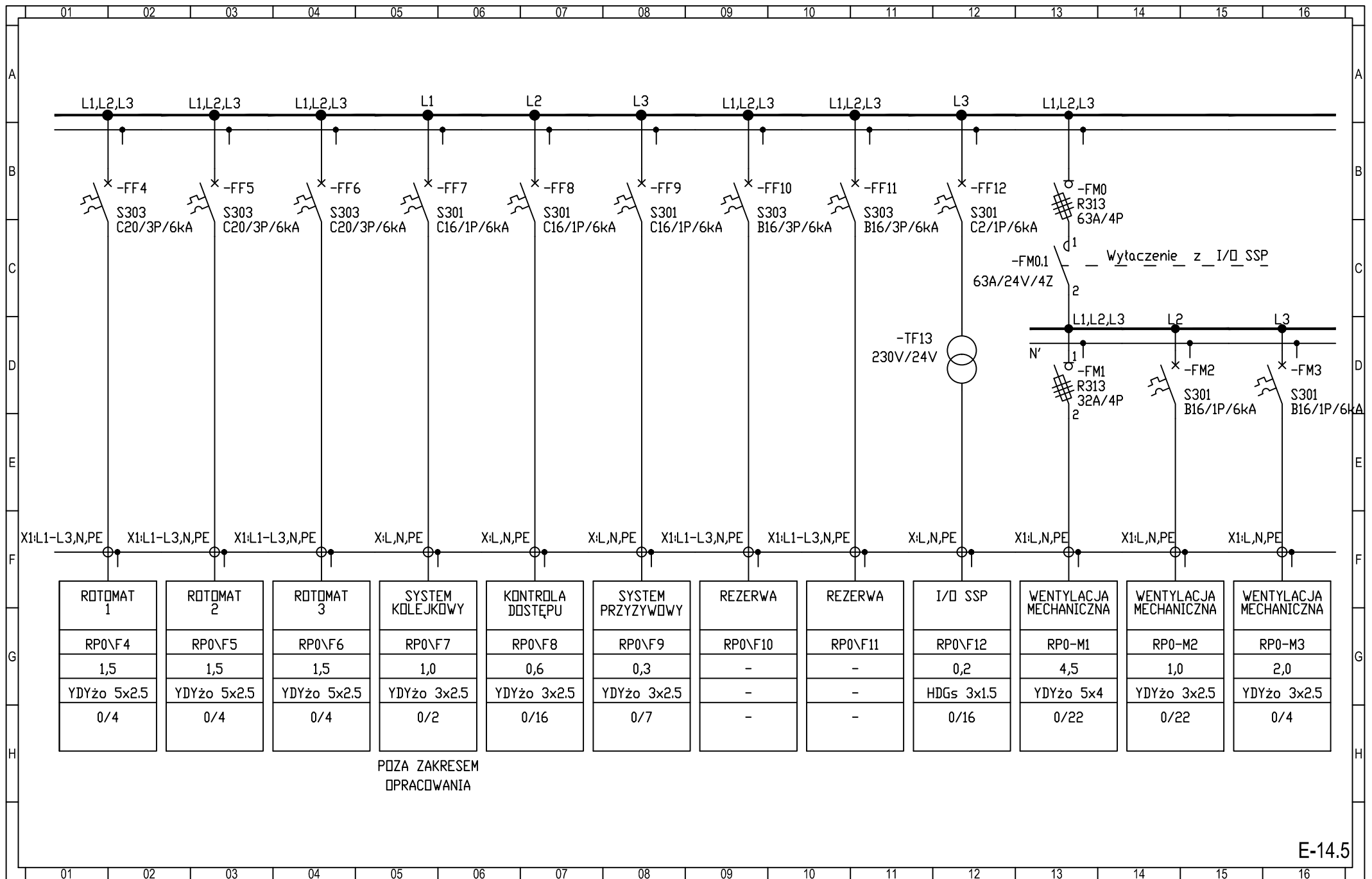
WENTI CONTROL

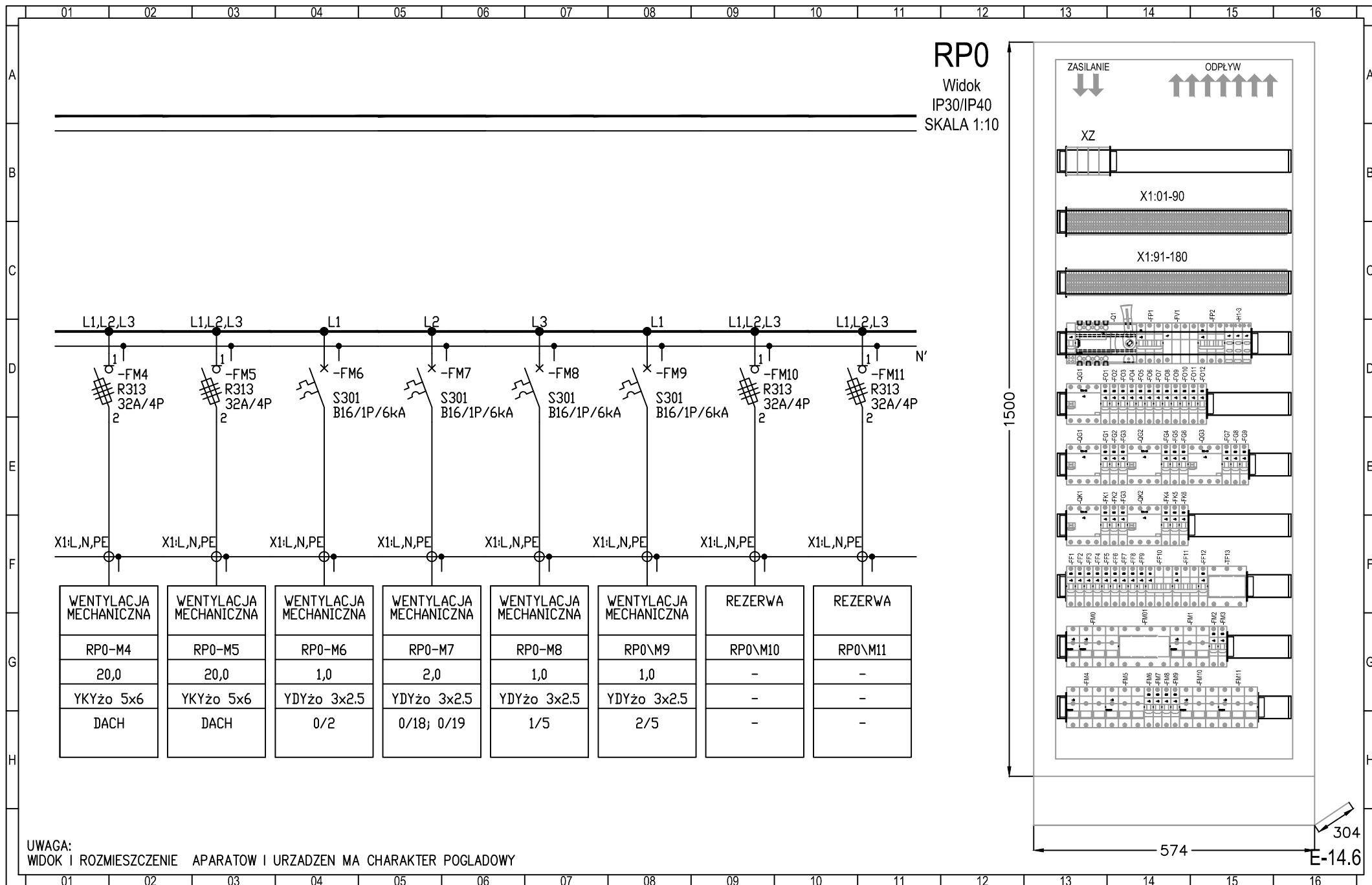
50-517 WROCŁAW ul. BARDZKA 30

INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu , z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec				OBIEKT: Budowa budynku przychodni iekarskiej. Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiorka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12		NR. UMOWY					
						REWIZJA: 0					
TEMAT: SCHEMAT RP0					STADIUM PW		BRANŻA IE				
FUNKCJA:		IMIĘ, NAZWISKO:		NR. UPR.:		PODPIS:		SKALA		NR. RYS.	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. MICHAŁ MAJ		SWK/0152/PBE/15				-		E-14	
WSPÓŁPRACA:		-		-				DATA DATA			
								11.2017			









LISTA SYMBOLI:

	ROZŁĄCZNIK + NAPIĘD RĘCZNY		PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY (2 UZWOJENIA)
	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY		ZESTYK NORMALNIE OTWARTY
	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY		ZESTYK NORMALNIE ZAMKNIĘTY
	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY Z WYZWALACZEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM		ZESTYK PRZEŁĄCZNY
	OCHRONNIK WARYSTOROWY		CEWKA PRZEKAŹNIKA
	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY		POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE
	ODŁĄCZNIK		ZACISK
			ODGROMNIK

LISTA OZNACZEŃ:

O – OSIWETLENIE
 G – GNIAZDA OGOLNE
 K – GNIAZDA KOMPUTEROWE
 F – GNIAZDA DEDYKOWANE
 M – MECHANIKA/ARCHITEKTURA/TECHNOLOGIA/INNE

UWAGI:

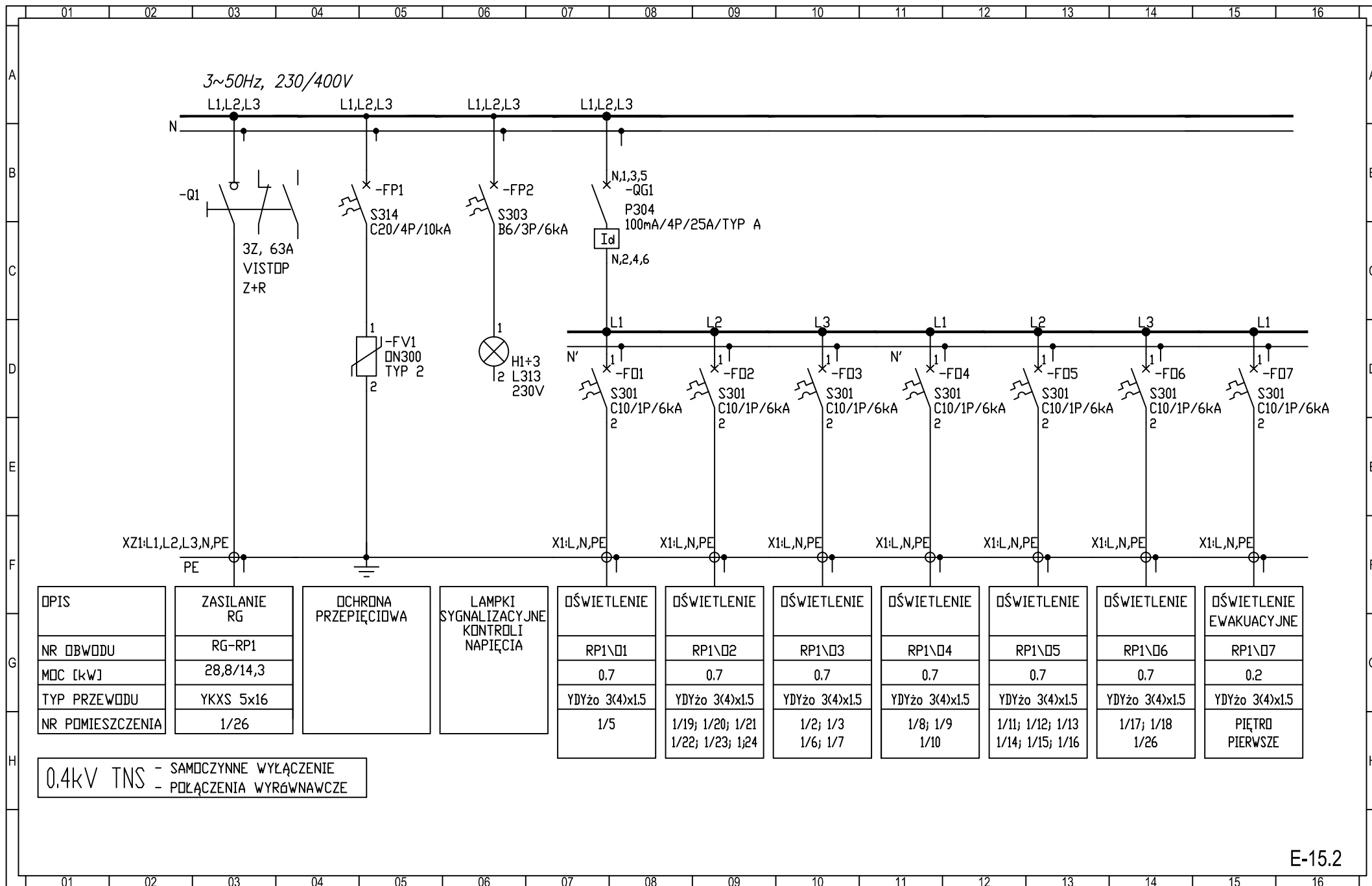
1. DOKUMENT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, TJ. M.IN. RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I ZESTAWIENIAMI.
2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI.
3. PODEJŚCIE KABLI OD GÓRY, DOSTĘP DO APARATÓW OD PRZODU.
4. PO OTWARCIU DRZWI ROZDZIELNICZ ZAPEWNIĆ STOPIEŃ OCHRONY MINIMUM IP30.
5. W ROZDZIELNICZ ZACHOWAĆ 30% REZERWY MIEJSCA.
6. WSZELKIE TYPY URZĄDZEŃ PODANO DLA OKREŚLENIA STANDARDU APARATÓW I URZĄDZEŃ – DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PROD. APARATÓW I URZĄDZEŃ POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCOWYCH DRAŻ ESTETYCZNYCH
7. APARATY, KABLE I PRZEWODY WYCHODZĄCE Z ROZDZIELNI CZYTELNE I TRWAŁE OZNACZYĆ

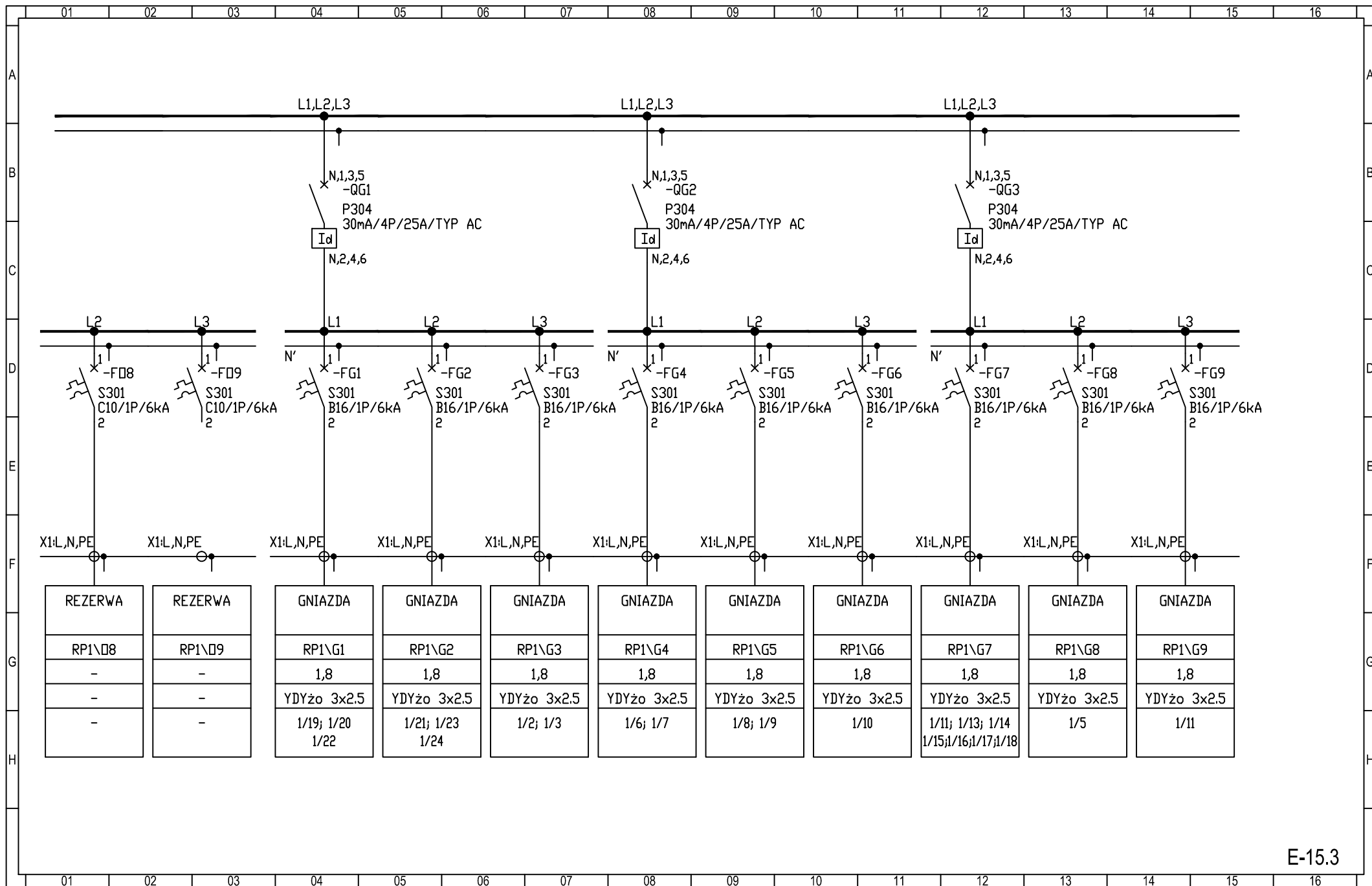


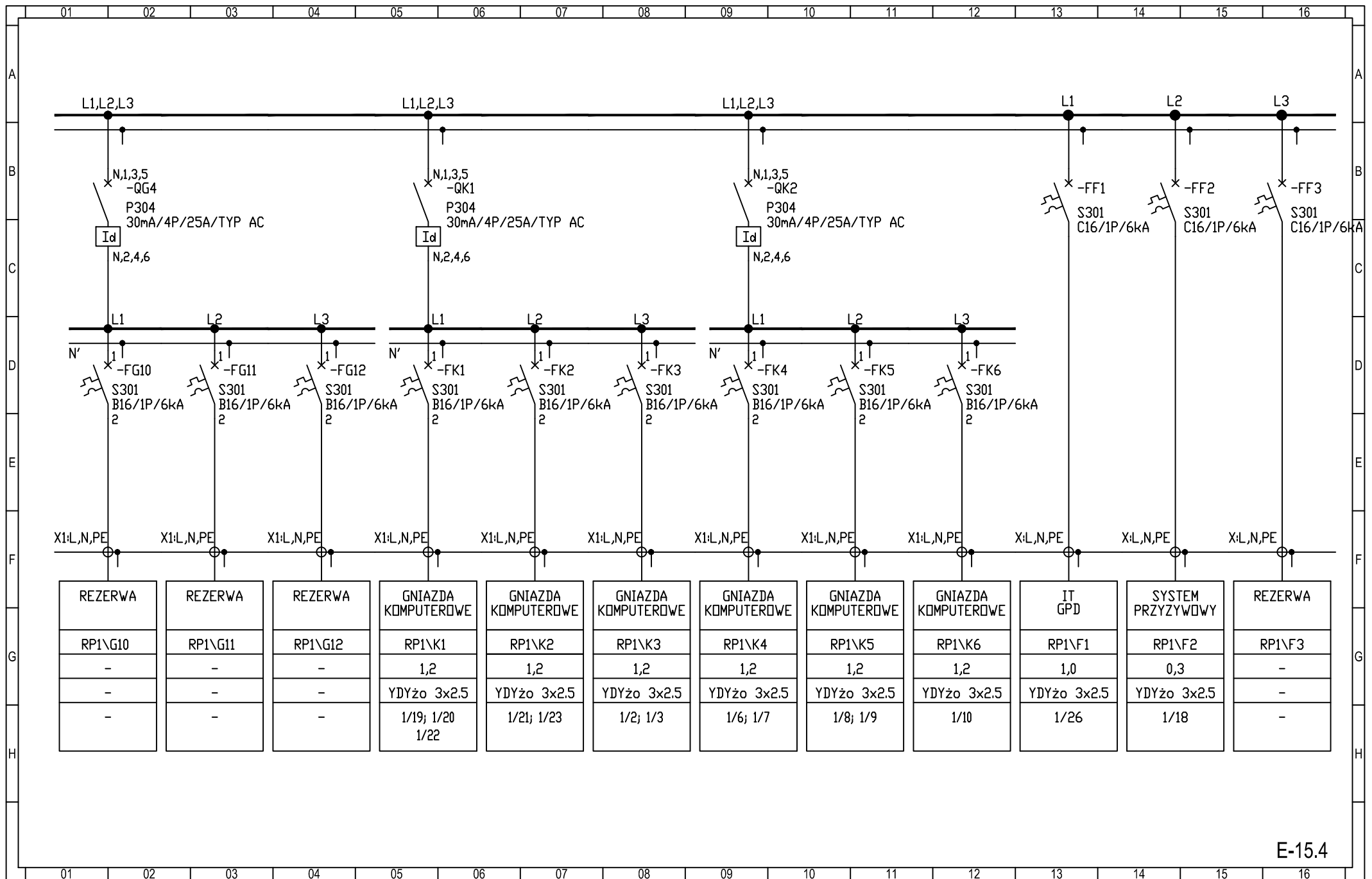
WENTI CONTROL

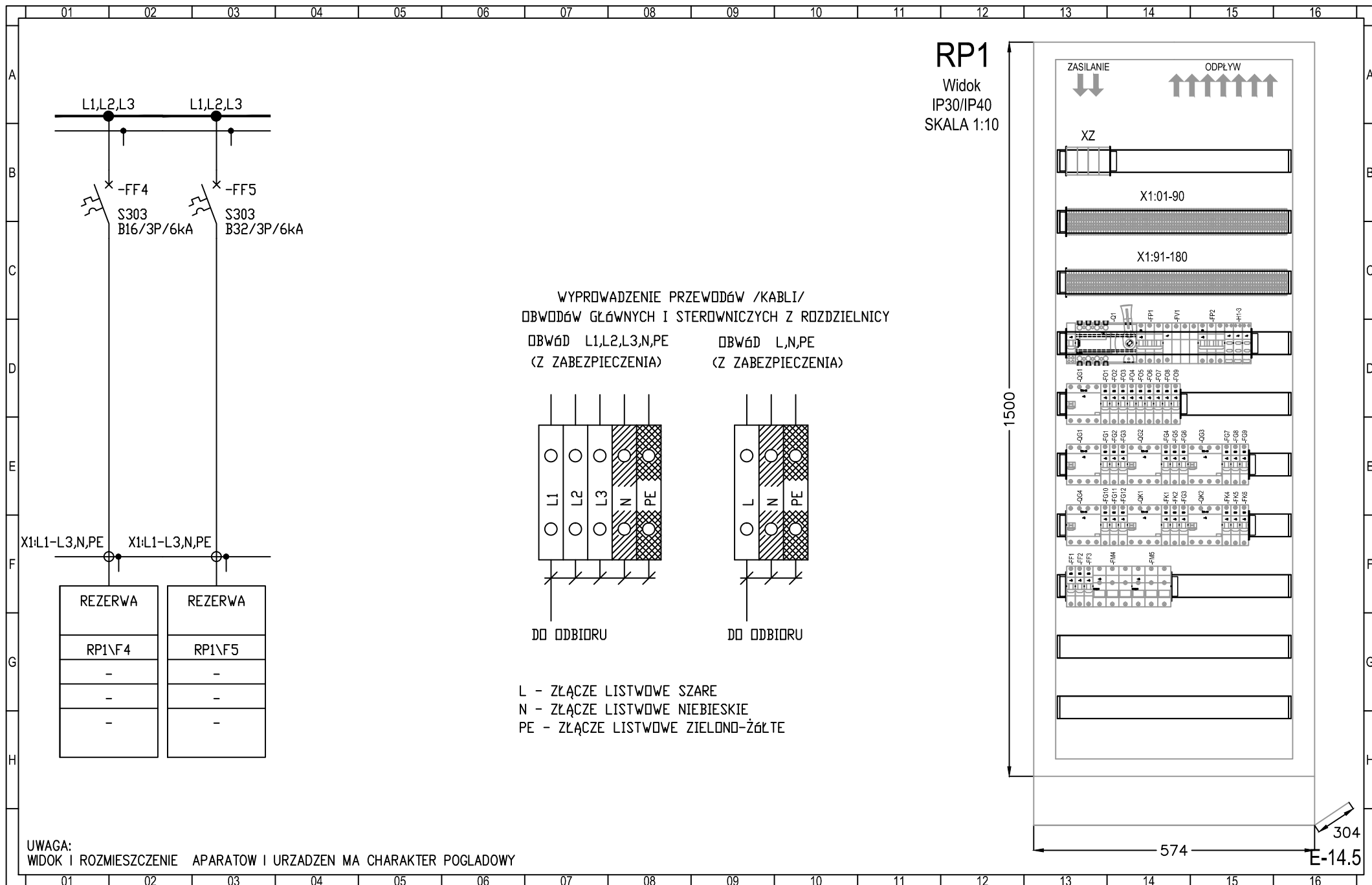
50-517 WROCŁAW ul. BARDZKA 30

INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu, z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec				OBIEKT: Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12		NR. UMOWY
						REWIZJA: 0
TEMAT: SCHEMAT RP1				STADIUM PW	BRANŻA IE	
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS:	SKALA	<div>E-15</div>	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		-		
WSPÓŁPRACA:	-	-		DATA DATA 11.2017		









LISTA SYMBOLI:

	ROZŁĄCZNIK + NAPIĘD RĘCZNY		PRZEKŁĄDNIK NAPIĘCIOWY (2 UZWOJENIA)
	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY		ZESTYK NORMALNIE OTWARTY
	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY		ZESTYK NORMALNIE ZAMKNIĘTY
	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY Z WYZWALACZEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM		ZESTYK PRZEŁĄCZNY
	OCHRONNIK WARYSTOROWY		CEWKA PRZEKAŹNIKA
	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY		POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE
	ODŁĄCZNIK		ZACISK
			ODGROMNIK

LISTA OZNACZEŃ:

O – OSIWETLENIE
 G – GNIAZDA OGOLNE
 K – GNIAZDA KOMPUTEROWE
 F – GNIAZDA DEDYKOWANE
 M – MECHANIKA/ARCHITEKTURA/TECHNOLOGIA/INNE

UWAGI:

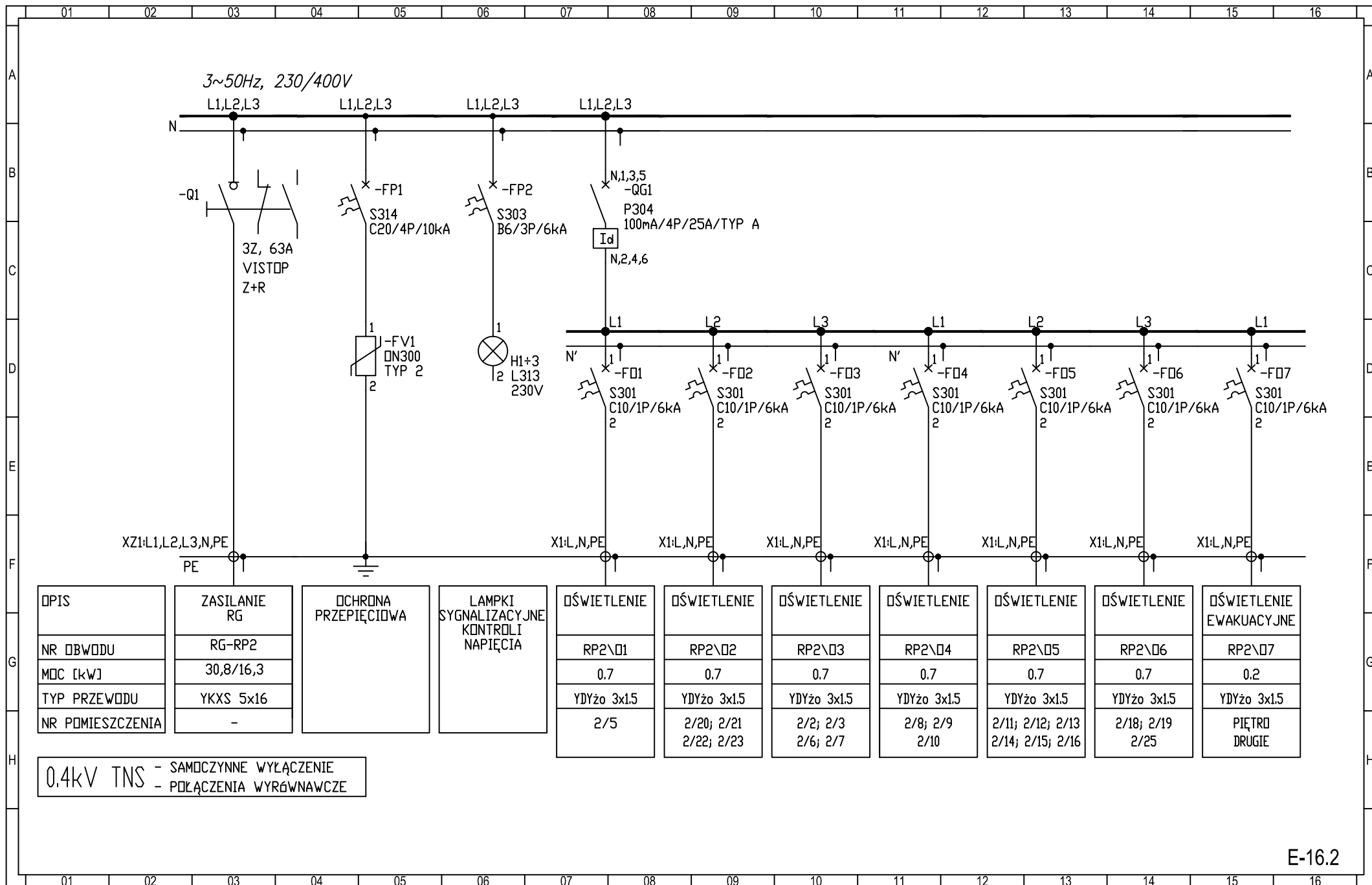
1. DOKUMENT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, TJ. M.IN. RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I ZESTAWIENIAMI.
2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI.
3. PODEJŚCIE KABLI OD GÓRY, DOSTĘP DO APARATÓW OD PRZODU.
4. PO OTWARCIU DRZWI ROZDZIELNICY ZAPEWNIĆ STOPIEŃ OCHRONY MINIMUM IP30.
5. W ROZDZIELNICY ZACHOWAĆ 30% REZERWY MIEJSCA.
6. WSZELKIE TYPY URZĄDZEŃ PODANO DLA OKREŚLENIA STANDARDU APARATÓW I URZĄDZEŃ – DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PROD. APARATÓW I URZĄDZEŃ POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCIOWYCH DRAŻ ESTETYCZNYCH
7. APARATY, KABLE I PRZEWODY WYCHODZĄCE Z ROZDZIELNI CZYTELNE I TRWAŁE OZNACZYĆ

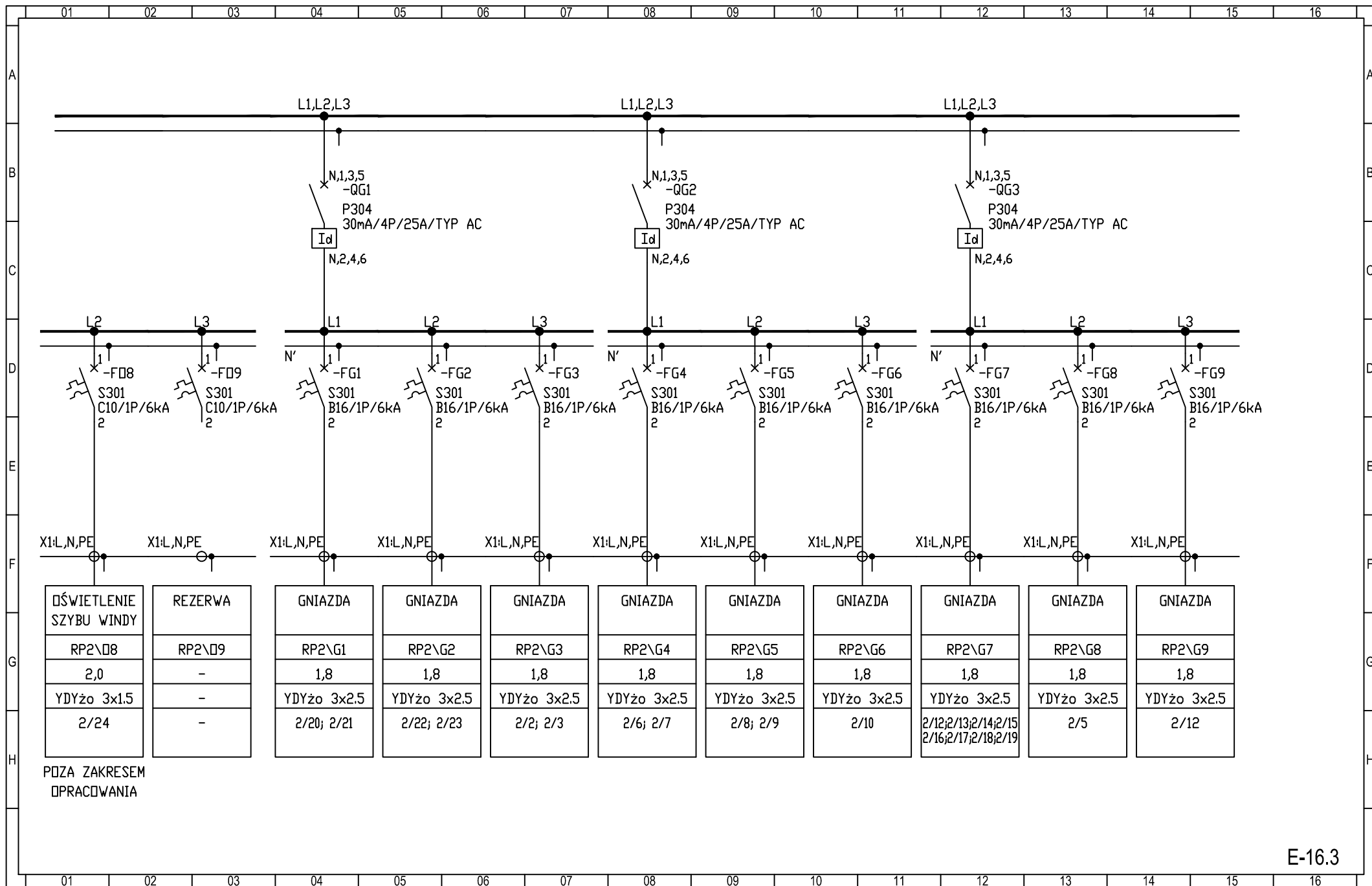


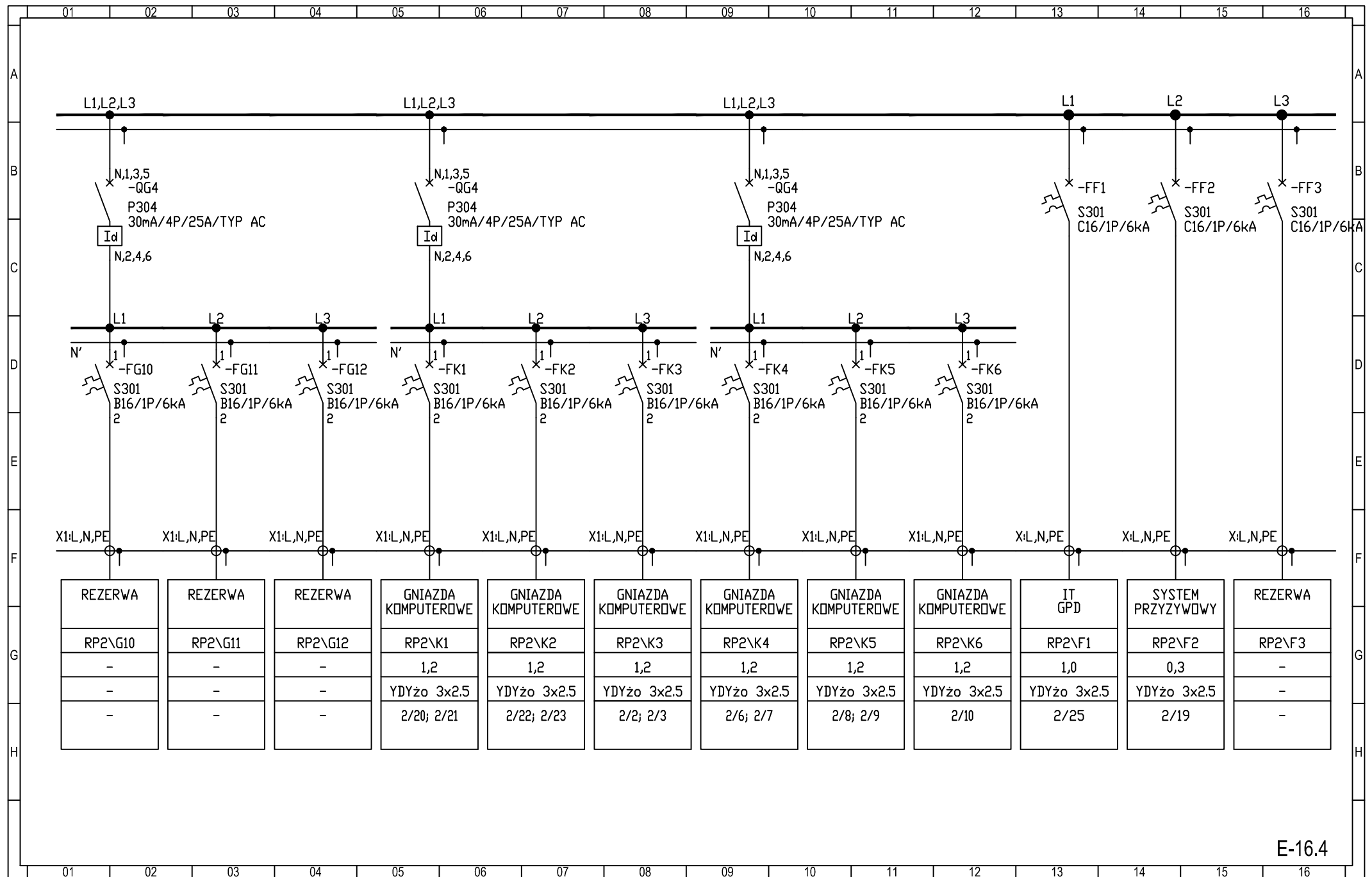
WENTI CONTROL

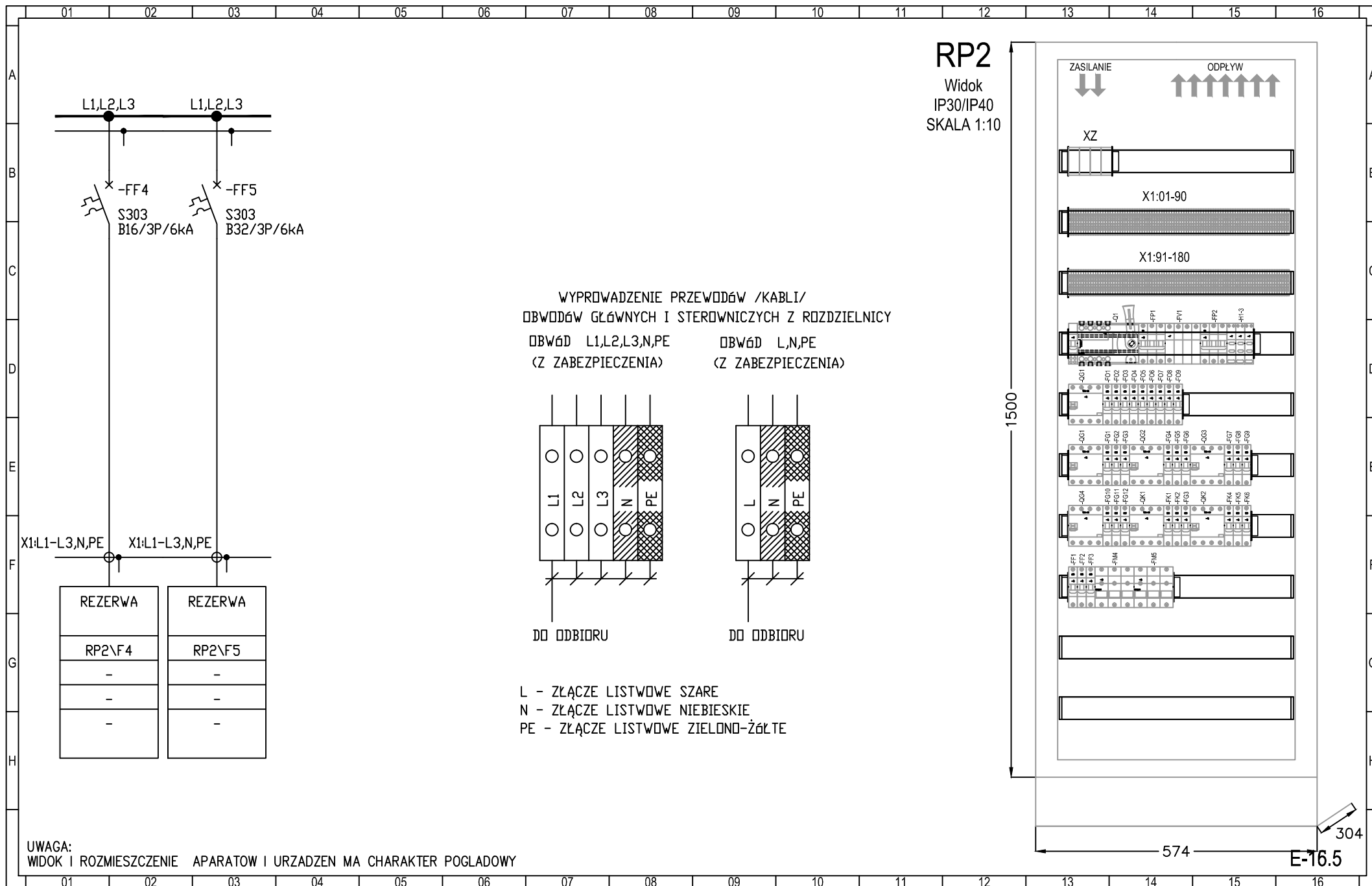
50-517 WROCŁAW ul. BARDZKA 30

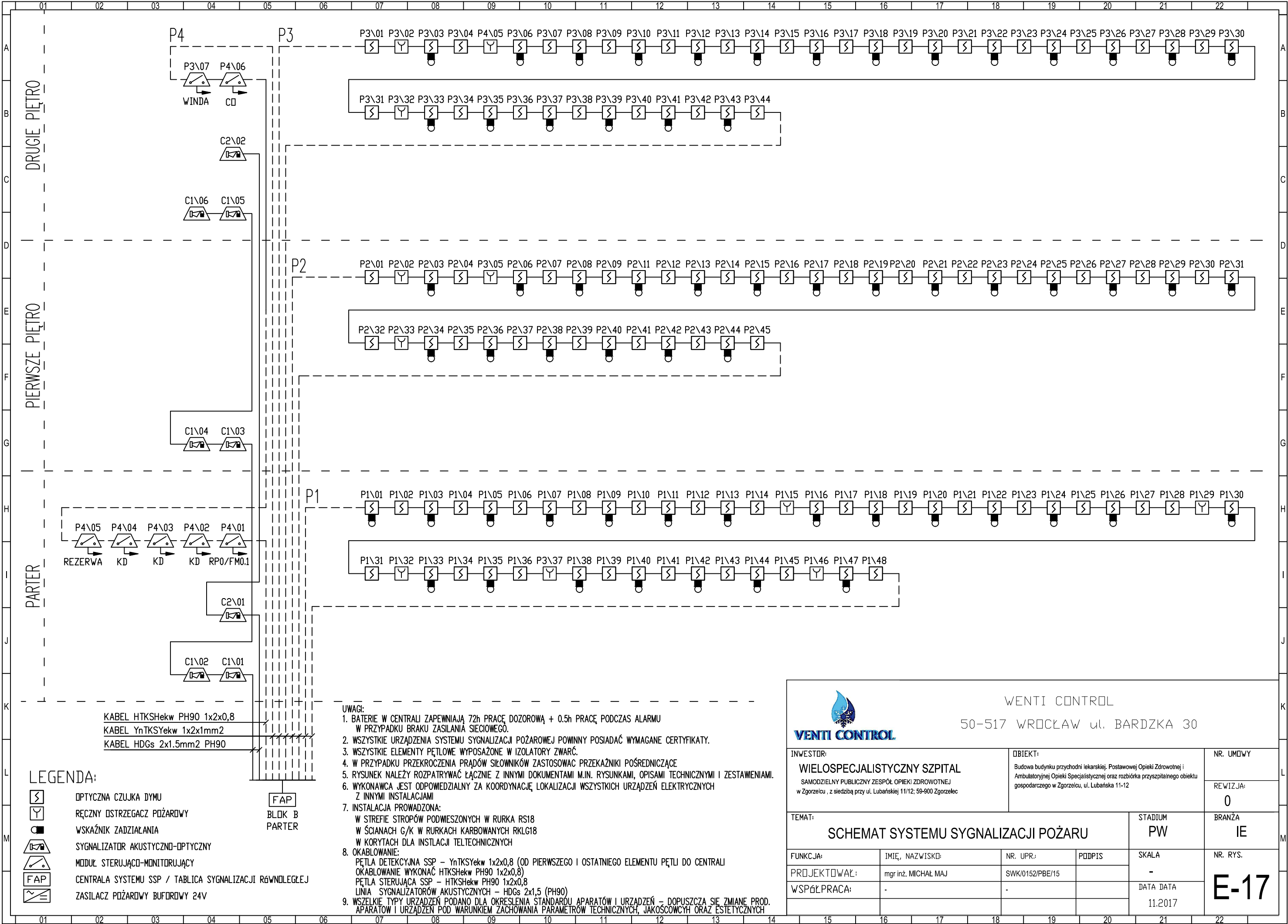
INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu, z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec				OBIEKT: Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12		NR. UMOWY
						REWIZJA: 0
TEMAT: SCHEMAT RP2				STADIUM PW	BRANŻA IE	
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS:	SKALA	E-16	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		-		
WSPÓŁPRACA:	-	-		DATA DATA 11.2017		



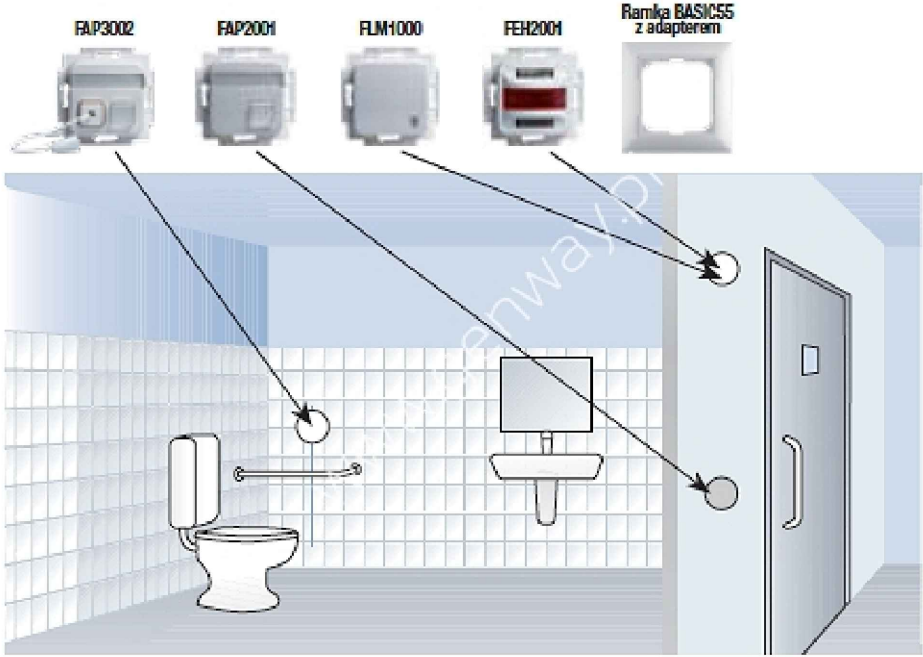
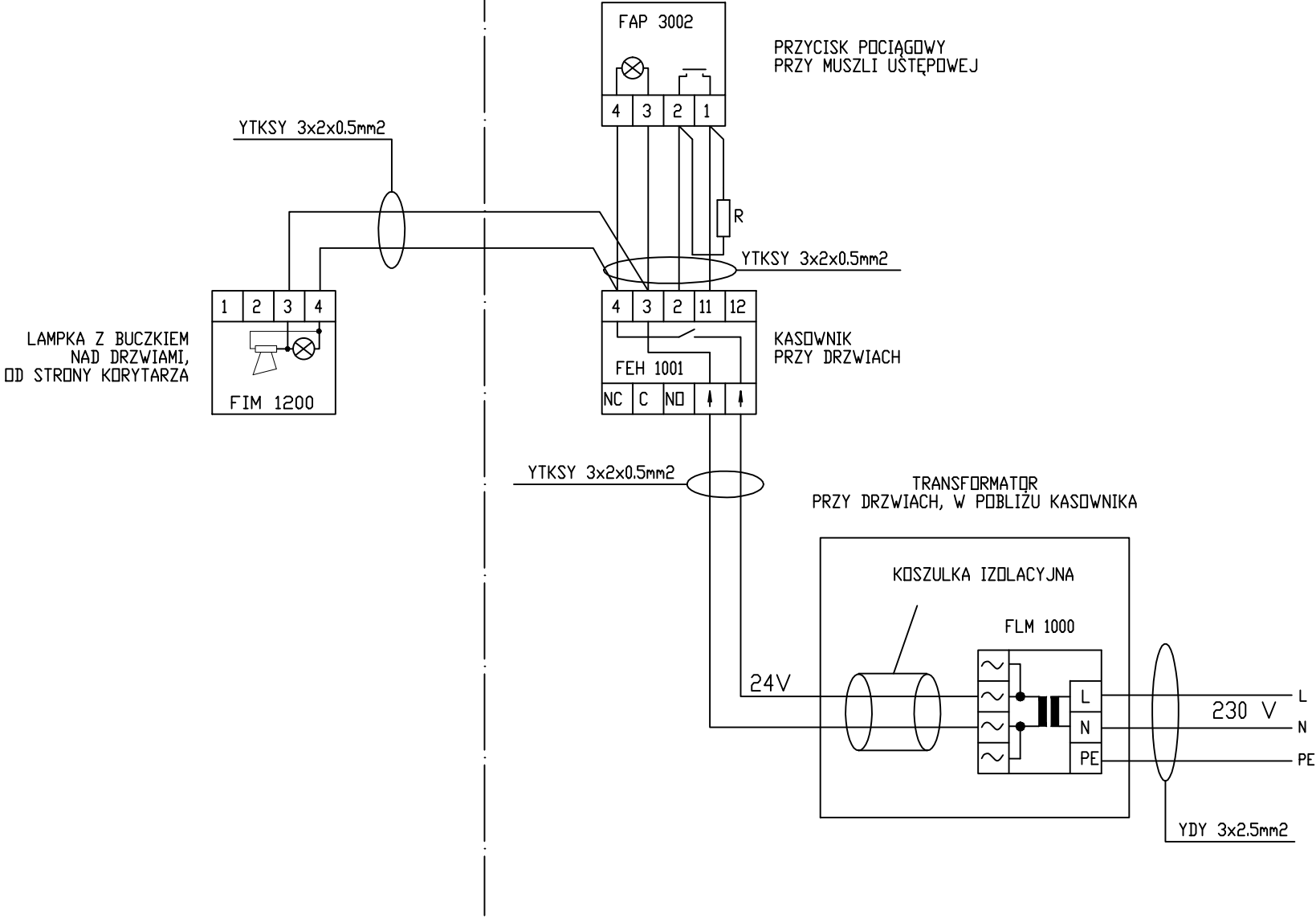








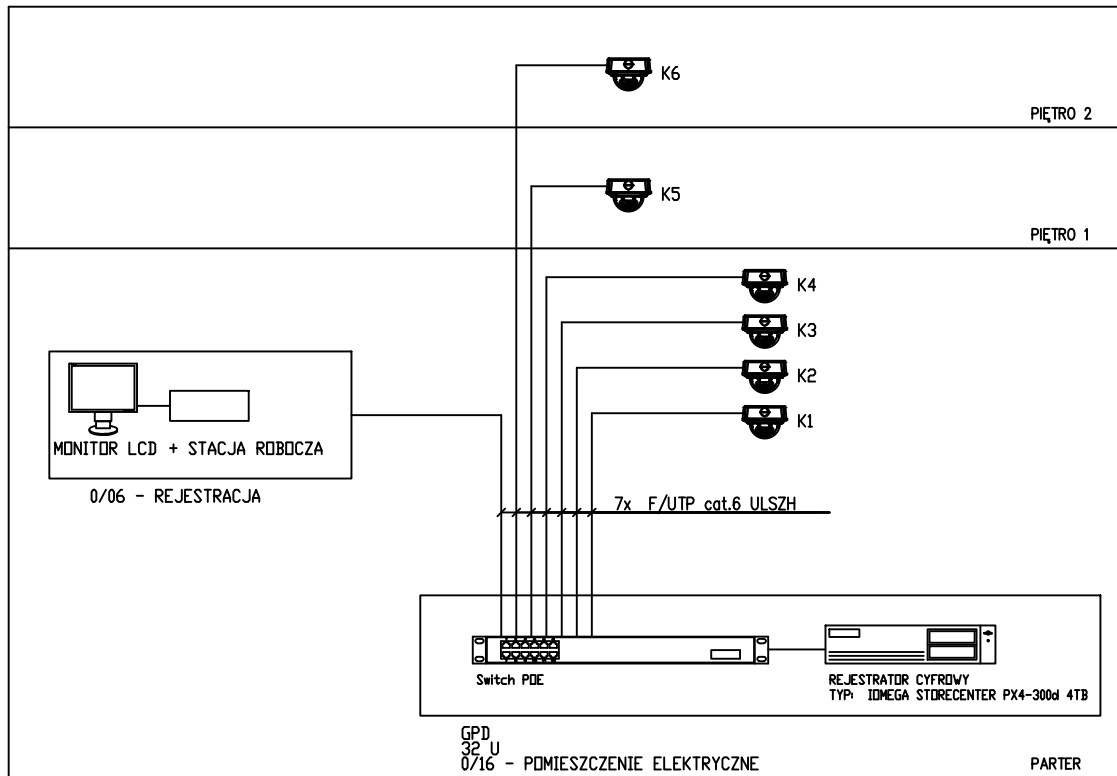
Instalacja przyzywowa - zestaw na 1 łazienkę
0/7; 1/18; 2/19
KORYTARZ TOALETA



- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.I.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI, SPECYFIKACJAMI I ZESTAWIENIAMI
 2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI
 3. INSTALACJA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA NA BAZIE ROZWAŻAŃ FIRMY ABB
 4. WSZELKIE TYPY URZĄDZEŃ PODANO DLA OKREŚLENIA STANDARDU APARATÓW I URZĄDZEŃ – DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PROD. APARATÓW I URZĄDZEŃ POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCOWYCH ORAZ ESTETYCZNYCH

		WENTI CONTROL	
50-517 WROCLAW ul. BARDZKA 30			
INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu, z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec		OBIEKT: Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12	
NR. UMOWY		REWIZJA:	
0		0	
TEMAT: SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		STADIUM PW	
BRANŻA IE		NR. RYS.	
FUNKCJA:		IMIE, NAZWISKO:	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. MICHAŁ MAJ	
WSPÓŁPRACA:		-	
NR. UPR.:		SWK/0152/PBE/15	
PODPIS		-	
SKALA		-	
DATA DATA		11.2017	
E-19			

SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ



CAMERA STAŁOPOZYCYJNA WSUFITOWA TYP: AXIS M3005-V PROD: AXIS

UWAGI:

1. DOKUMENT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, T.J. M.IN. RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I ZESTAWIENIAMI.
2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI.
3. W SZAFIE LPD PRZEWIDZIEĆ WENTYLACJĘ ZAPEWNIAJĄCĄ OPTYMALNĄ TEMPERATURĘ PRACY URZĄDZEŃ
4. SYSTEM BAZUJE NA ROZWIĄZANIACH AXIS
5. ZASILANIE KAMER CCTV ZREALIZOWANE POPRZEC ZASTOSOWANIE SYSTEMU PoE
6. PARAMETRY STACJI ROBOCZEJ PC WG OPROGRAMOWANIA I WYMAGAŃ PRODUCENTA KAMER
7. W CELU OSZACOWNIA POJEMNOŚCI MACIERZY DYSKOWEJ ZAŁOŻONO: – ŚREDNI ZAPIS 30kj/s DLA WSZYSTKICH KAMER, H.264
8. WSZELKIE TYPY URZĄDZEŃ PODANO DLA OKREŚLENIA STANDARDU APARATÓW I URZĄDZEŃ – DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PROD. APARATÓW I URZĄDZEŃ POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCOWYCH ORAZ ESTETYCZNYCH

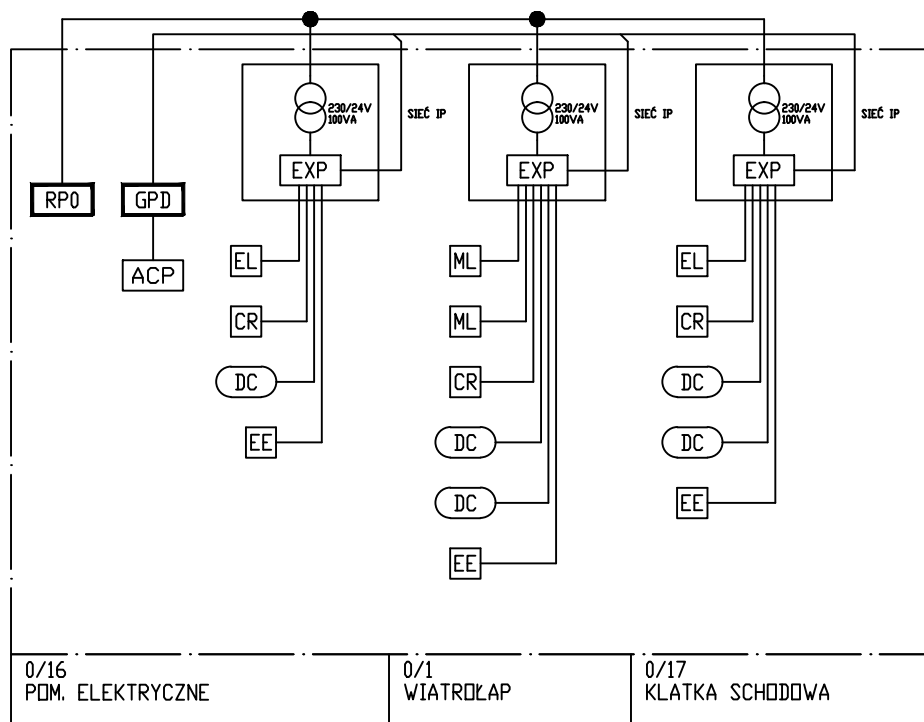


WENTI CONTROL

50-517 WROCŁAW ul. BARDZKA 30

INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu , z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec				OBIEKT: Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszpitalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12		NR. UMOWY
TEMAT: SCHEMAT SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ				STADIUM PW	BRANŻA IE	REWIZJA: 0
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS	SKALA	E-20	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		-		
WSPÓŁPRACA:	-	-		DATA DATA 11.2017		

SCHEMAT IDEOWY KONTROLI DOSTĘPU



ACP	CENTRALA ALARMOWA (KONTROLI DOSTĘPU)
EXP	KONCENTRATOR SIECIOWY
DC	KONTAKTRON - DRZWIOWY DC
CR	CZYNIK KART
EE	PRZYCIŚC WYJŚCIA AWARYJNEGO
ML	ZAMEK MAGNETYCZNY - SZTABA
EL	ZAMEK ELEKTRYCZNY - ELEKTROZACZEP

TYPY KABLI

EXP / CR	- S/FTP 4x2x0.5.
EXP / EB	- YDY 2x1.5
EXP / EL	- YDY 2x2.5
EXP / DC	- YDY 2x1.5

UWAGI:

1. DOKUMENT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, TJ. M.IN. RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I ZESTAWIENIAMI.
2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI.
3. INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU ZBUDOWANA Z ELEMENTÓW FIRMY BOSCH
4. KAŻDY KONTROLER PODŁĄCZONY DO SIECI IP POPRZECZ KABEŁ F/UTP 4x2x0,5.
5. TRANSFORMATORY MONTOWAĆ W OBUDOWACH W POBLIŻU KONTROLERÓW, KTÓRE ZASILAJĄ.
6. WSZELKIE TYPY URZĄDZEŃ PODANO DLA OKREŚLENIA STANDARDU APARATÓW I URZĄDZEŃ – DOPUSZCZA SIĘ ZMIANE PROD. APARATÓW I URZĄDZEŃ POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, JAKOŚCOWCYCH ORAZ ESTETYCZNYCH

		WENTI CONTROL 50-517 WROCŁAW ul. BARDZKA 30		NR. UMOWY	
				REWIZJA:	
INWESTOR: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ w Zgorzelcu , z siedzibą przy ul. Lubańskiej 11/12; 59-900 Zgorzelec				OBIEKT: Budowa budynku przychodni lekarskiej, Postawowej Opieki Zdrowotnej i Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz rozbiórka przyszłalnego obiektu gospodarczego w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12	
TEMAT: SCHEMAT SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU				STADIUM PW	BRANŻA IE
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR. UPR.:	PODPIS	SKALA	NR. RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ MAJ	SWK/0152/PBE/15		-	E-21
WSPÓŁPRACA:	-	-		DATA DATA 11.2017	