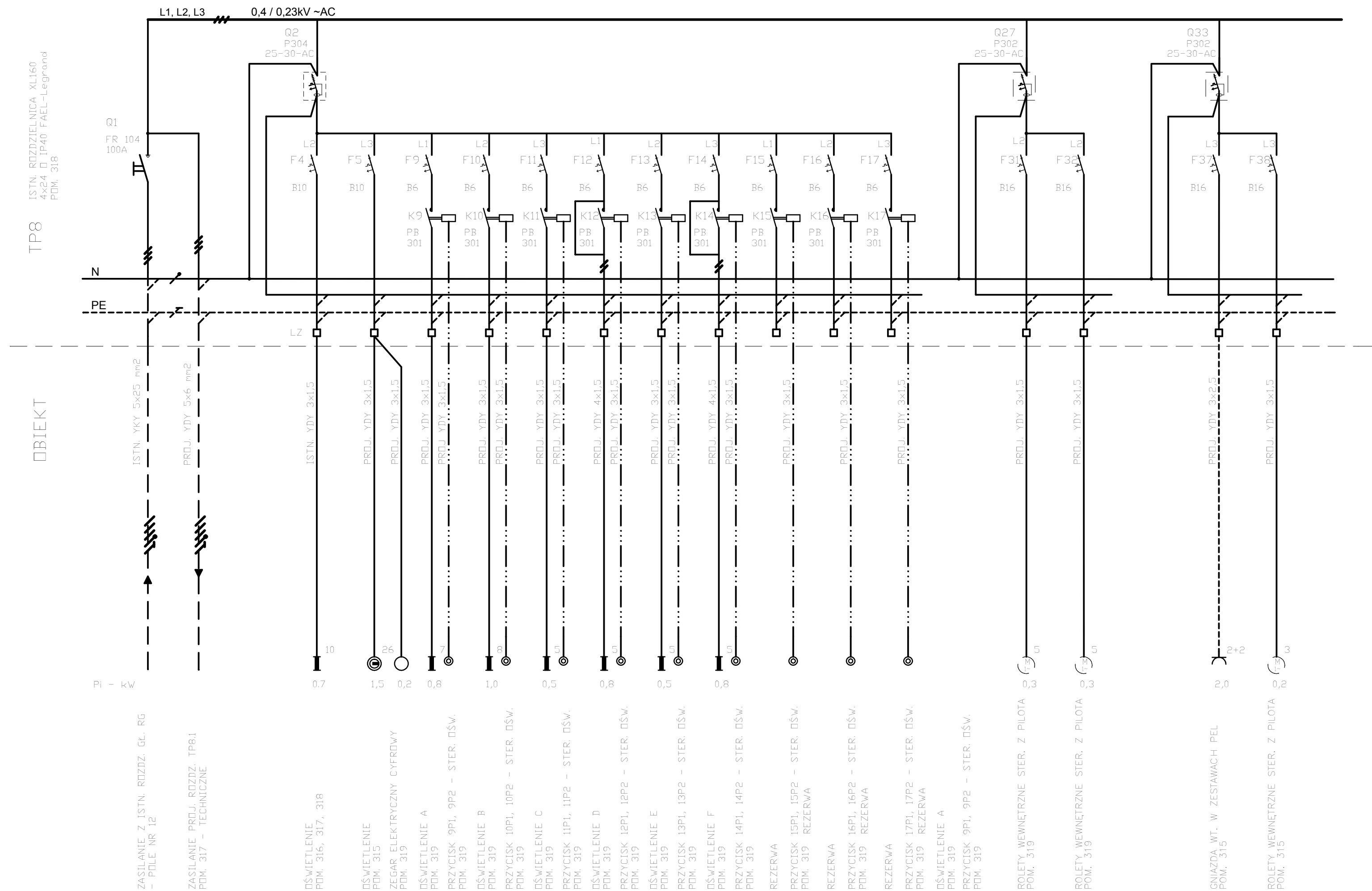


FRAGMENT ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI TP8 Z OBWODAMI, KTÓRE ULEGAJĄ ZMIANOM



TP8
ISTN. ROZDZIELNICA XL160
4x24 II IP40 FAEL-LeGrand
POM. 318

OBIEKT

PI - kW

ZASILANIE Z ISTN. ROZDZ. GL. RG
- POLE NR 12

ZASILANIE PROJ. ROZDZ. TP8.1
POM. 317 - TECHNICZNE

OŚWIETLENIE
POM. 316, 317, 318

OŚWIETLENIE
POM. 315

ZEGAR ELEKTRYCZNY CYFROWY
POM. 319

OŚWIETLENIE A
POM. 319

PRZYCISK 9P1, 9P2 - STER. OŚW.
POM. 319

OŚWIETLENIE B
POM. 319

PRZYCISK 10P1, 10P2 - STER. OŚW.
POM. 319

OŚWIETLENIE C
POM. 319

PRZYCISK 11P1, 11P2 - STER. OŚW.
POM. 319

OŚWIETLENIE D
POM. 319

PRZYCISK 12P1, 12P2 - STER. OŚW.
POM. 319

OŚWIETLENIE E
POM. 319

PRZYCISK 13P1, 13P2 - STER. OŚW.
POM. 319

OŚWIETLENIE F
POM. 319

PRZYCISK 14P1, 14P2 - STER. OŚW.
POM. 319

REZERWA

PRZYCISK 15P1, 15P2 - STER. OŚW.
POM. 319 REZERWA

REZERWA

PRZYCISK 16P1, 16P2 - STER. OŚW.
POM. 319 REZERWA

REZERWA

PRZYCISK 17P1, 17P2 - STER. OŚW.
POM. 319 REZERWA

OŚWIETLENIE A
POM. 319

PRZYCISK 9P1, 9P2 - STER. OŚW.
POM. 319

ROLETY WEWNĘTRZNE STER. Z PILOTA
POM. 319

ROLETY WEWNĘTRZNE STER. Z PILOTA
POM. 319

GNIAZDA WT. W ZESTAWACH PEL
POM. 315

ROLETY WEWNĘTRZNE STER. Z PILOTA
POM. 315

UWAGI :

1. Podstawowy schemat zasadniczy tablicy piętrowej TP 8 znajduje się w P. T. Instalacje elektroenergetyczne - aneks 2000, oprac.07.2000 roku przez INWESTPROJEKT.
2. W istniejącej rozdzielnicy typ XL160 4x24 moduły o IP40 osprzęt modułowy nie ulega zmianom. Podłączenie przewodów istniejących i projektowanych należy wykonać zgodnie z rysunkiem.

**OCHRONA OD PORAŻEŃ ELEKTR.
"SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA"
"WYŁĄCZNIKI RÓŻNIC. - PRĄDOWE"**

UKŁAD ZASILAJĄCY : "TN-S"

front architects
61-695 Poznań, ul. Lechicka 59 tel./61/ 822 67 81 biuro@frontarchitects.pl

OBIEKT: MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ I KONFERENCYJNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM POPRAWY ICH AKUSTYKI W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W POZNAŃU

TEMAT: Starostwo Powiatowe 60-509 Poznań ul. Jackowskiego 18

BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RODZAJ OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

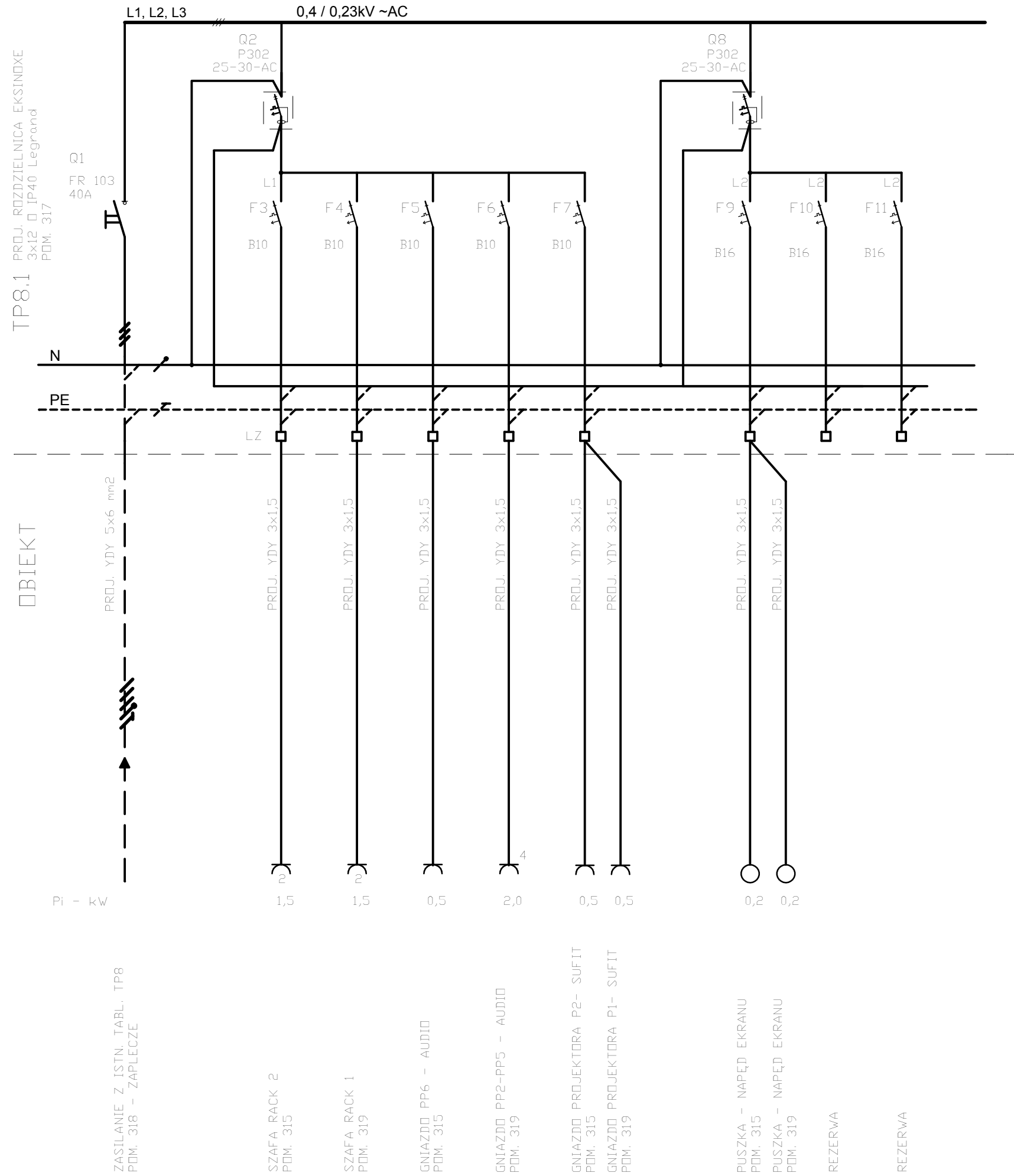
PRZEDMIOT
SCHEMAT ISTN. TABLICZY TP8 - 3 PIĘTRO FRAGMENT

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Rejdukowski upr. budj. WKP/0189/PWOE/09
techn. Michał Wiertel

DATA: marzec 2011
SKALA: 1E

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (lis.tawa z dnia 4. lutego 1994, Dz. U. z 2000 r. Nr. 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów

ELEKTROAKUSTYKA



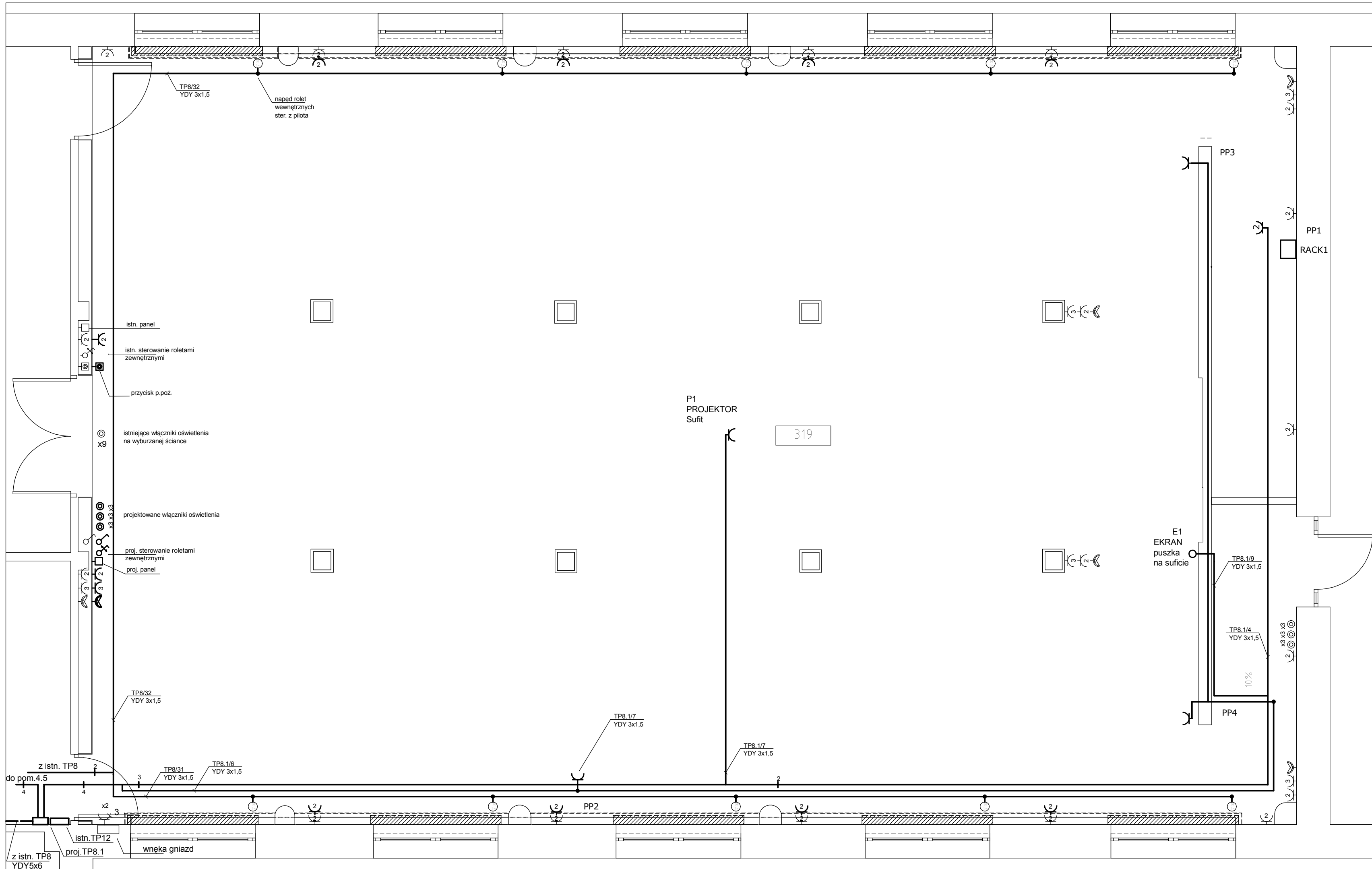
UWAGI :

1. Rozdzielnicę naścienną typ Ekinox 3 x12 o wymiarach (485x250x120) nr ref. 0013 23 o IP40 wyposażyc zgodnie z rysunkiem. Drzwiczki izolacyjne białe. Osprzęt modułowy montować na wsporniku TH35. Wyposażenie dodatkowe dobrać z katalogu.

OCHRONA OD PORAŻEŃ ELEKTR.
"SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA"
"WYŁĄCZNIKI RÓŻNIC. - PRĄDOWE"
UKŁAD ZASILAJĄCY : "TN-S"

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (listawa z dnia 4. lutego 1994, Dz. II, z 2000 r. Nr 80, poz. 904.) Nie mo e by kopowane, ani udost pniae bez zgody projektantów

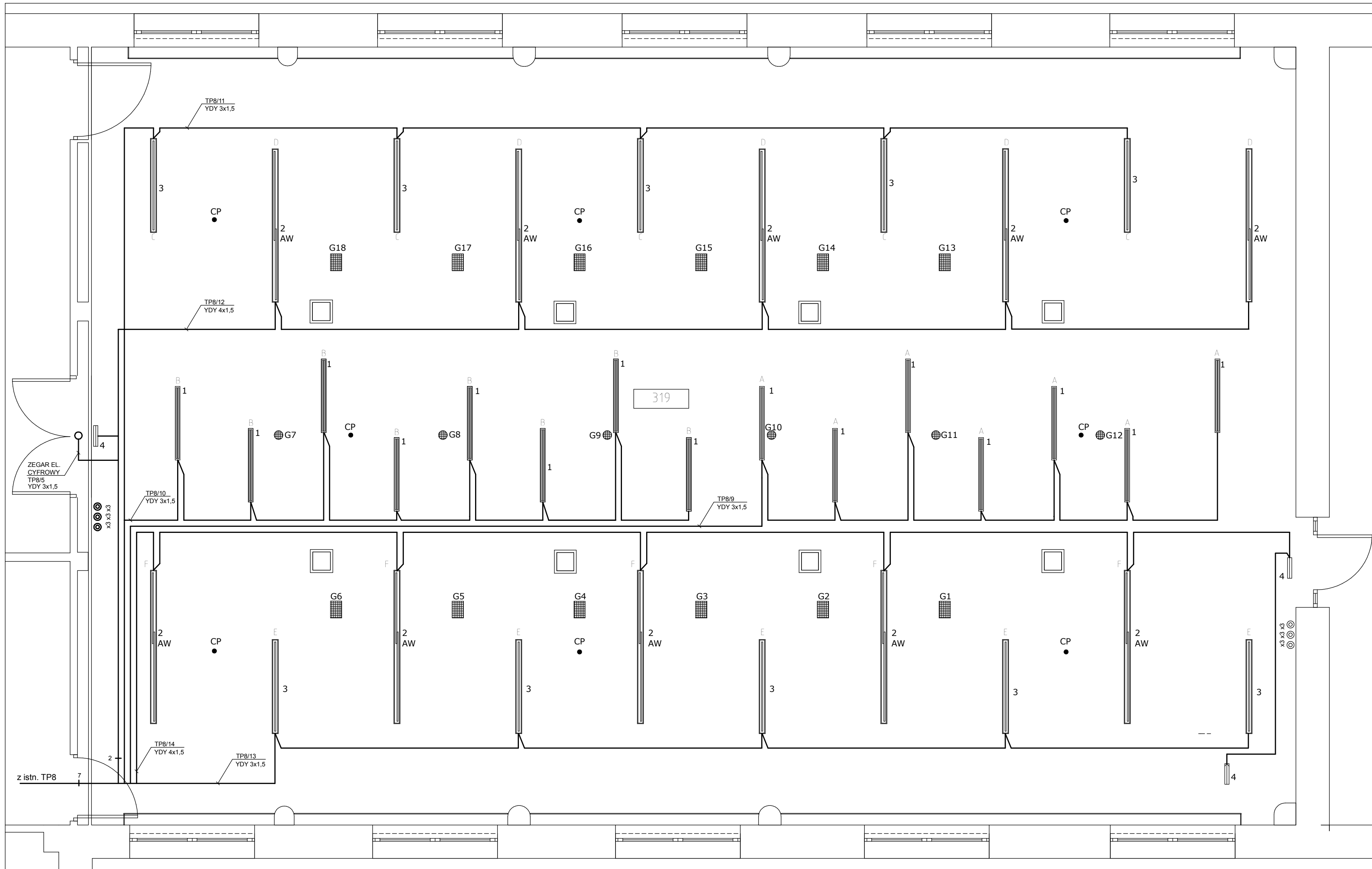
front architects 61-695 Poznań, ul. Lechicka 59 tel./61/ 822 67 81 biuro@frontarchitects.pl	
OBIEKT	MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ I KONFERENCYJNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM POPRAWY ICH AKUSTYKI W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W POZNANIU
TEMAT	Starostwo Powiatowe 60-509 Poznań ul. Jackowskiego 18
BRANŻA :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RODZAJ OPRACOWANIA :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEDMIOT	SCHEMAT PROJ. TABLICY TP8.1 - 3 PIĘTRO
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Adam Rejdukowski upr. budj. WKP/0189/PW0E/09 techn. Michał Wiertel	
DATA	marzec 2011
SKALA	2E



NR POMIESZCZENIA	POW. /m ² /
319. SALA SESYJNA	255,75 m ²
LEGENDA	
	panele akustyczne np. GUSTAFS lub MULTI-PANEL
	rolety z napędem elektrycznym ster. z pilota
GNAZDA/WŁĄCZNIKI/INNE URZĄDZENIA:	
istniejące:	
	Dwa gniazda 230V zasil. podstawowe
	Trzy gniazda 230V koloru czerwonego zasil. gwarantowane
	podwójne gn. RJ45, nieekranowane gniazdo trójfazowe
	przycisk ster. oświetleniem
	sterowanie roletami zewnętrznymi
	przycisk p.poż
	panel elektroniki
	wyłącznik
	regulator temperatury
projektowane:	
	gniazdo 230V pojedyncze z p. j. w.
	j. w.
	j. w.
	przytącze ścienne 230V- audio kolor
	szafka sprzętowa 230V- audio kolor
	puszka rozgąteźna z pokrywką

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994, Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

front architects 61-695 Poznań, ul. Lechicka 59 tel./61/ 822 67 81 biuro@frontarchitects.pl	
TEMAT	MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ I KONFERENCYJNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM POPRAWY ICH AKUSTYKI W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W POZNANIU
INWESTOR	Starostwo Powiatowe 60-509 Poznań ul. Jackowskiego 18
BRANŻA :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RODZAJ OPRACOWANIA :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEDMIOT INSTALACJA GNAZD WTYCZKOWYCH SALA SESYJNA - 3 PIĘTRO	
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Adam Rejdukowski upr. bud. WKP/0189/PW0E/09 techn. Michał Wiertel	
DATA	marzec 2011
SKALA	1: 50
	3E



NR POMIESZCZENIA	POW. /m ² /
319. SALA SESYJNA	255,75 m ²
LEGENDA	
	G1-G6, G13-G18 – głośnik sufitowy Monacor
	G7-G12 – głośnik wiszący Monacor EDL-180/WŚ
	CP – istniejący czujnik przeciwpożarowy
	rolety z napędem elektrycznym. ster. z pilota
	1
	DL298 01 88 ANO – MIDILINE 80 P1254 ANO 2x54W EVG G5
	2 AW
	DL299 79 128E + DL299 79 135E – MIDILINE NS RECESSED ANO 1x54W+1x80W EVG G5, AW-298 91 2803
	3
	DL299 79 135E – MIDILINE NS RECESSED ANO 1x80W EVG G5
	4
	SP1.05114N – WALKER 1 NT 1x8W praca na jasno, piktogram
	przycisk ster. oświetleniem

front architects 61-695 Poznań, ul. Lechicka 59 tel./61/ 822 67 81 biuro@frontarchitects.pl	
TEMAT	MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ I KONFERENCYJNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM POPRAWY ICH AKUSTYKI W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W POZNANIU
INWESTOR	Starostwo Powiatowe 60-509 Poznań ul. Jackowskiego 18
BRANŻA :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RODZAJ OPRAWOWANIA :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEDMIOT	INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH SALA SESYJNA - 3 PIĘTRO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Rejdukowski upr. bud. WKP/0189/PW0E/09 techn. Michał Wiertel
PODPIS	
DATA	marzec 2011
SKALA	1: 50

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994, Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

NR POMIESZCZENIA	POW. /m ² /
315. SALA KONFERENCYJNA	61,03 m ²
LEGENDA	
	panele akustyczne np. GUSTAFS lub MULTI-PANEL
	rolety z napędem elektrycznym. ster. z pilota
GNAZDA/WŁĄCZNIKI:	
istniejące:	
	gniazdo 230V zasil. podstawowe
	Dwa gniazda 230V zasil. podstawowe
	Trzy gniazda 230V koloru czerwonego zasil. gwarantowane
	podwójne gn. RJ45, nieekranowane gniazdo trójfazowe
	włącznik oświetlenia
projektowane:	
	j. w. przytączę ściennie 230V- audio kolor biały
	PP5 RACK2 szafka sprzętowa 230V- audio kolor biały
	puszka rozgąteżna z pokrywką
OBJAŚNIENIA :	
	instal. el. 230V, AC ogólne - audio np. 4 przewody w korytku
	instal. el. 230V, AC zasil. podstawowe dla zestawu PEL
	instal. el. 230V, AC zasil. gwarantowane dla zestawu PEL
	instal. okablowania strukturalnego kabel nieekranowany 4 parowy kat.5+ dla zestawu PEL

front architects
61-695 Poznań, ul. Lechicka 59 tel./61/ 822 67 81 biuro@frontarchitects.pl

TEMAT	MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ I KONFERENCYJNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM POPRAWY ICH AKUSTYKI W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W POZNANIU
INWESTOR	Starostwo Powiatowe 60-509 Poznań ul. Jackowskiego 18

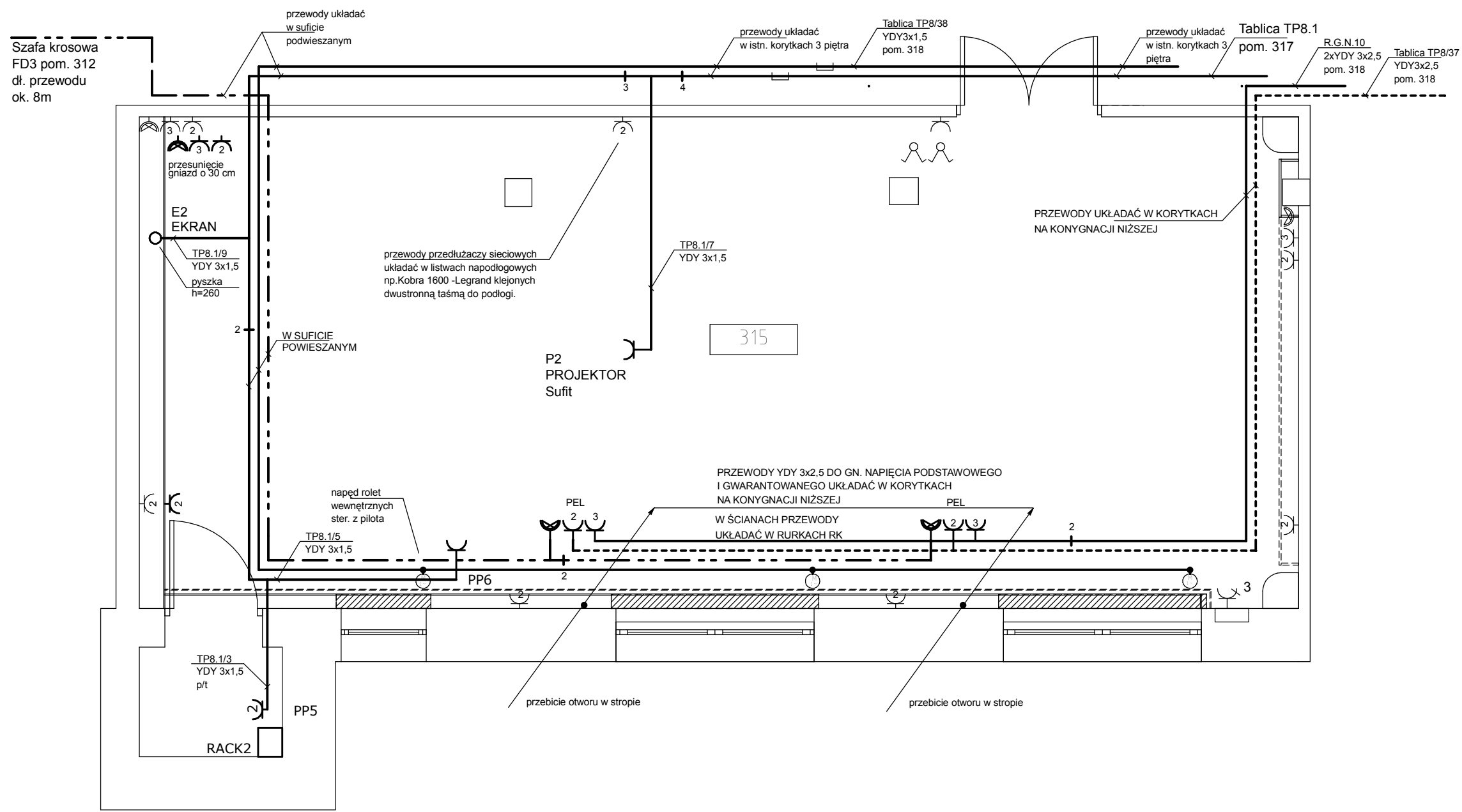
BRANŻA :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RODZAJ OPRACOWANIA :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

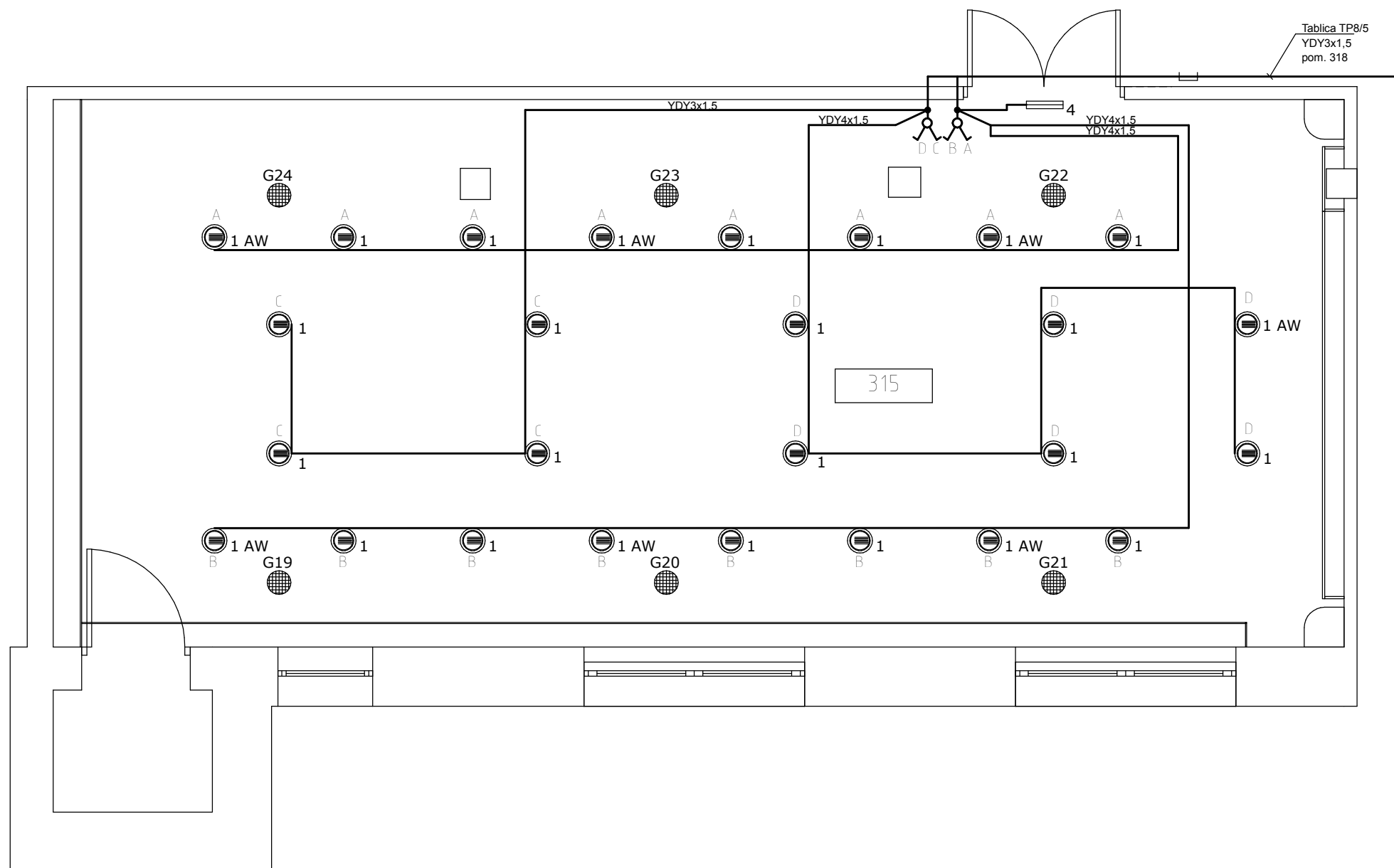
PRZEDMIOT
INSTALACJA GNAZD WTYCZKOWYCH SALA KONFERENCYJNA - 3 PIĘTRO

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Adam Rejdukowski upr. bud. WKP/0189/PW0E/09 techn. Michał Wiertel	

DATA	marzec 2011	5E
SKALA	1: 50	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.












NR POMIESZCZENIA	POW. /m ² /
315. SALA KONFERENCYJNA	61,03 m ²
LEGENDA	
	1 IG3296.001 + IG6017.065 - SISTEMA EASY 2x26W EVG G24q-2
	4 SP1.05114N - WALKER 1 NT 1x8W praca na jasno, piktogram
	włacznik oświetlenia
	instal. oświetleniową układać nad sufitem podwieszanym
	instal. oświetleniową układać w istn. korytkach kablowych
	G19-G24 - głośnik sufitowy Monacor EDL-68/WS

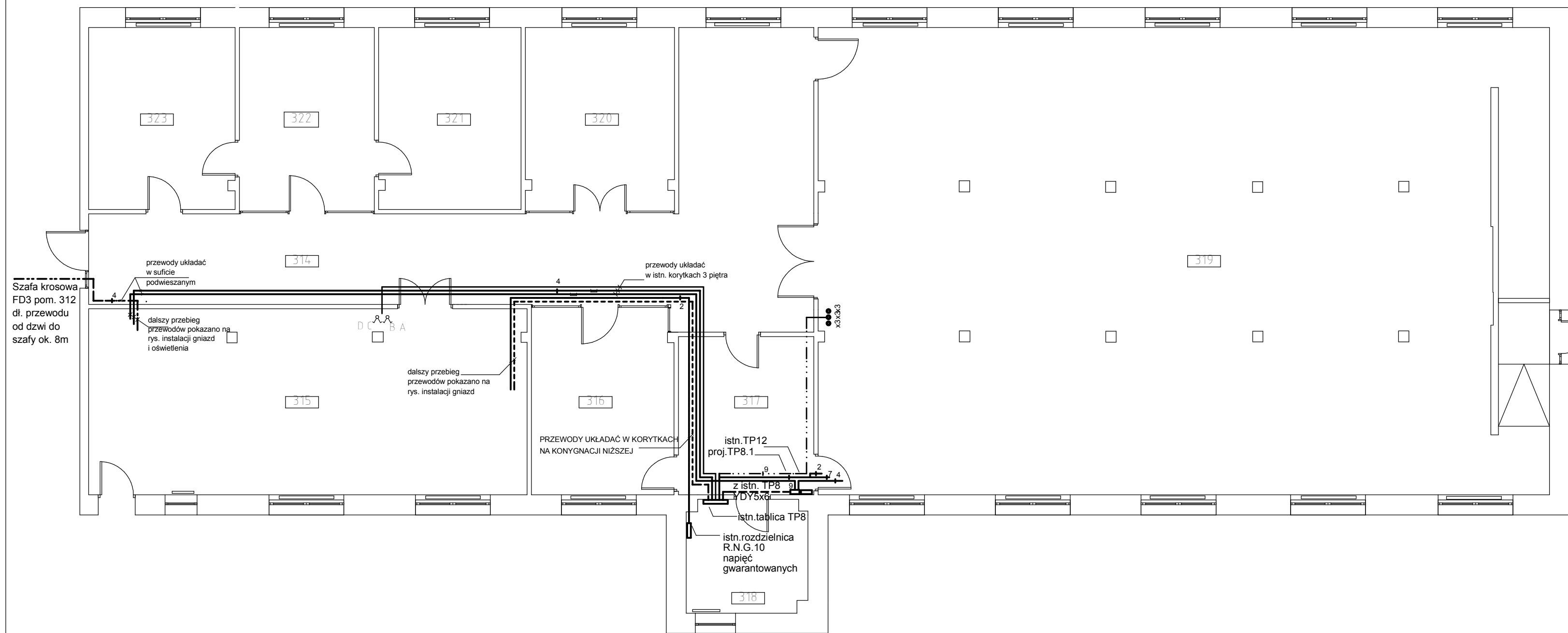
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4. lutego 1994. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

front architects 61-695 Poznań, ul. Lechicka 59 tel./61/ 822 67 81 biuro@frontarchitects.pl	
TEMAT	MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ I KONFERENCYJNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM POPRAWY ICH AKUSTYKI W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W POZNANIU
INWESTOR	Starostwo Powiatowe 60-509 Poznań ul. Jackowskiego 18
BRANŻA :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RODZAJ OPRACOWANIA :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEDMIOT	INSTALACJA OŚWIETLENIA SALA KONFERENCYJNA - 3 PIĘTRO
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Adam Reidukowski upr. bud. WKP/0189/PW0E/09 techn. Michał Wiertel	
DATA	marzec 2011
SKALA	1: 50
	6E

NR POMIESZCZENIA	POW. /m ² /
314. KORYTARZ	71,09 m ²
315. SALA KONFERENCYJNA	61,03 m ²
316. GABINET	19,86 m ²
317. POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	16,04 m ²
318. POMIESZCZENIE SOCJALNE	10,08 m ²
319. SALA SESYJNA	255,75 m ²
320. PALARNIA	20,35 m ²
321. GABINET	19,33 m ²
322. GABINET	18,52 m ²
323. GABINET	19,89 m ²

OBJA NIENIA :

-  instal. el. 230V, AC ogólne - audio
np. 4 przewody w korytku
-  instal. el. 230V, AC zasil. podstawowe dla zestawu PEL
-  instal. el. 230V, AC zasil. gwarantowane dla zestawu PEL
-  instal. okablowania strukturalnego kabel nieekranowany 4 parowy kat 5+ dla zestawu PEL
-  instal. oświetleniowa
-  instal. WLZ trójfazowa
-  instal. sterowania oświetleniem



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (lista z dnia 4. lutego 1994, Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

front architects
61-695 Poznań, ul. Lechicka 59 tel./61/ 822 67 81 biuro@frontarchitects.pl

OBIEKT	MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ I KONFERENCYJNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM POPRAWY ICH AKUSTYKI W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W POZNANIU
TEMAT	Starostwo Powiatowe 60-509 Poznań ul. Jackowskiego 18

BRANŻA :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RODZAJ OPRAWOWANIA :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PRZEDMIOT
TRASY PRZEWODÓW ELEKTR. W CZĘŚCI KOMUNIKACJI - 3 PIĘTRO

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Adam Rejdukowski upr. budj. WKP/0189/PWOE/09 techn. Michał Wiertel	

DATA	marzec 2011	7E
SKALA	1: 100	