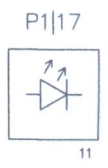
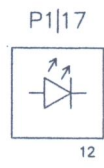
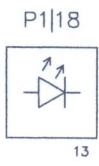
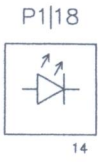
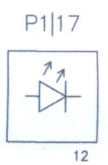
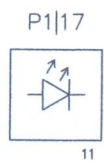
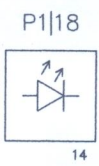
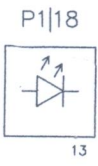


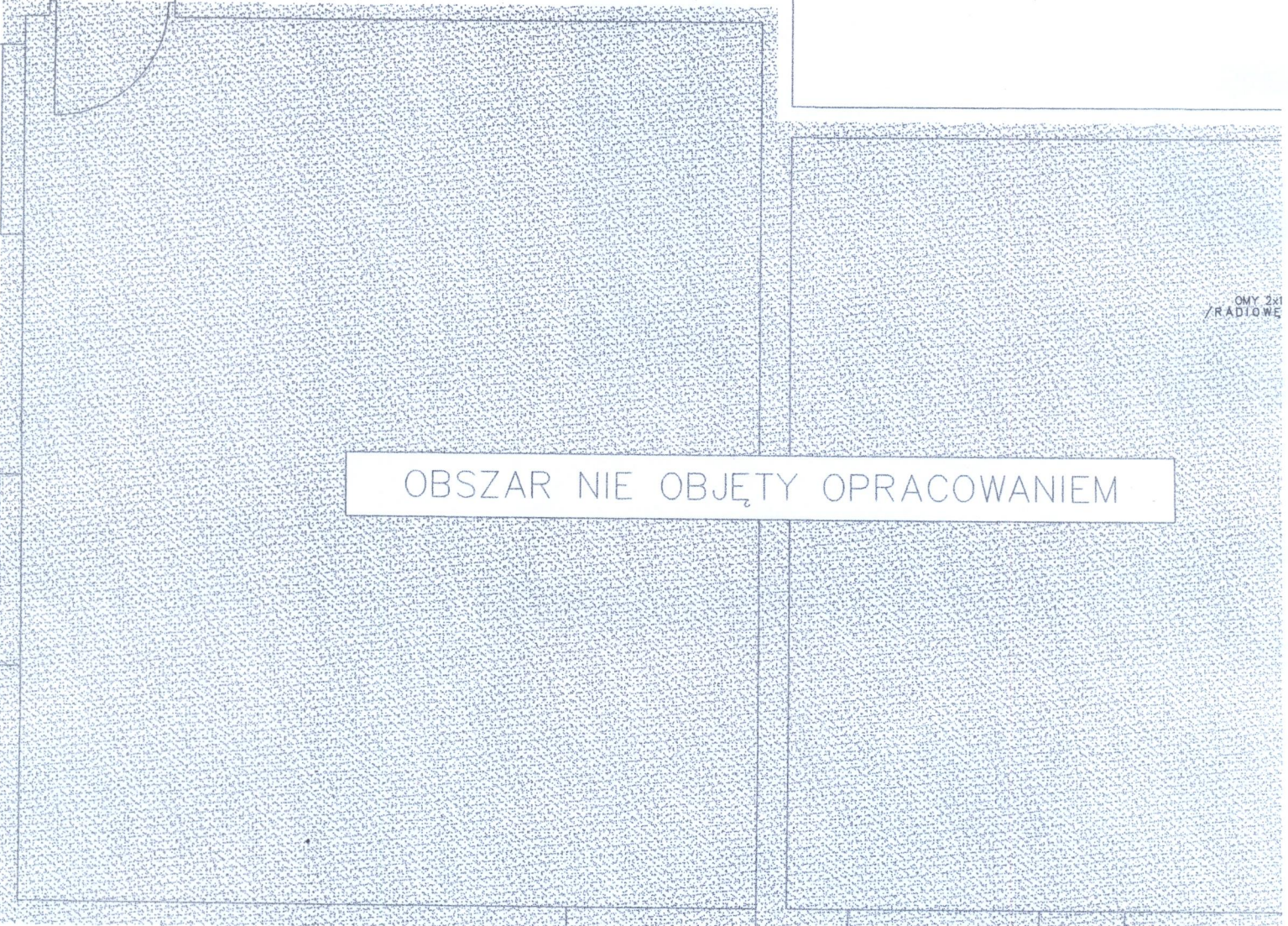
RJ45
P1|07
P1|07
P1|07
P1|07



P1|18
OMY 2x1,5mm²
/RADIOWEZEL/
12

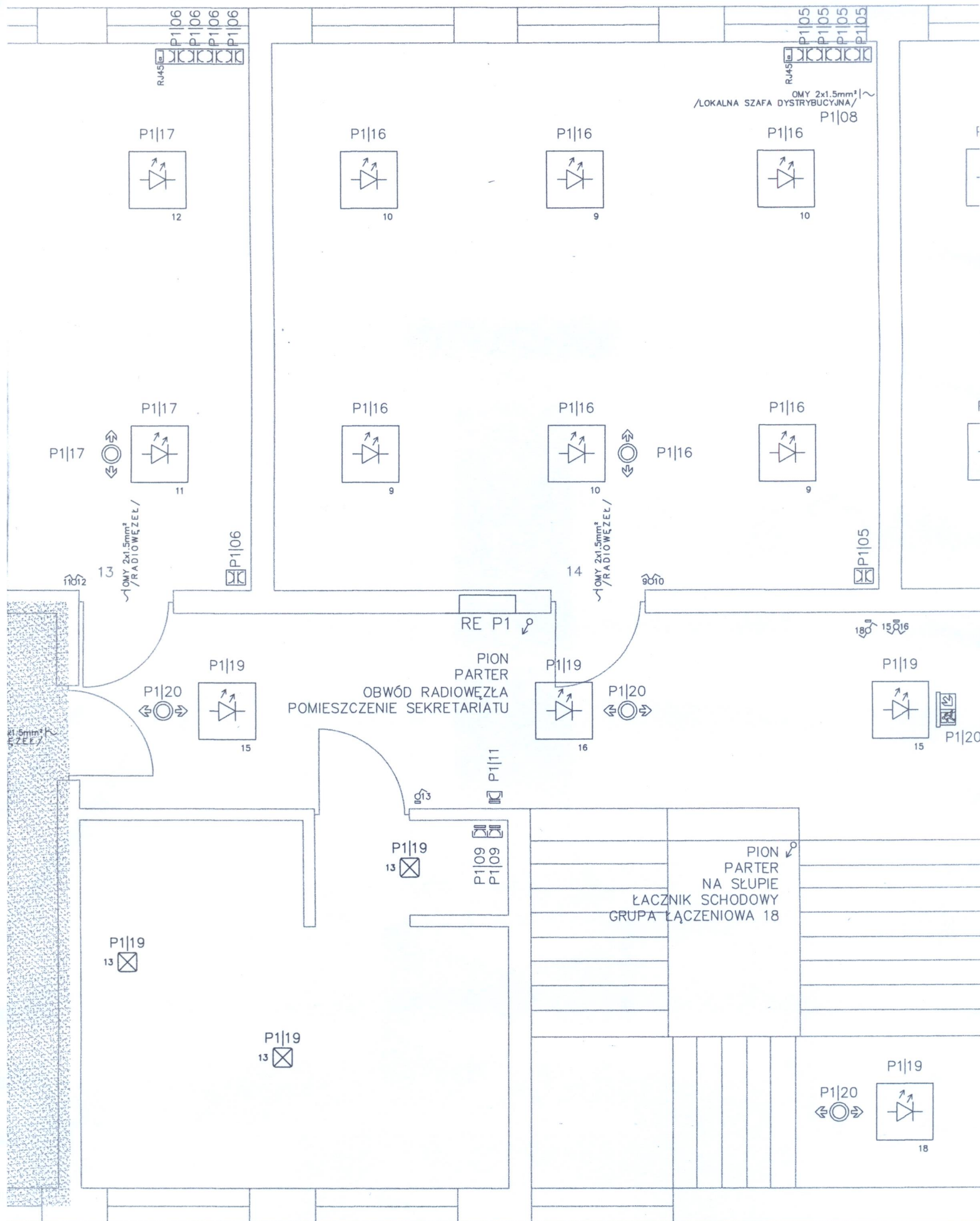


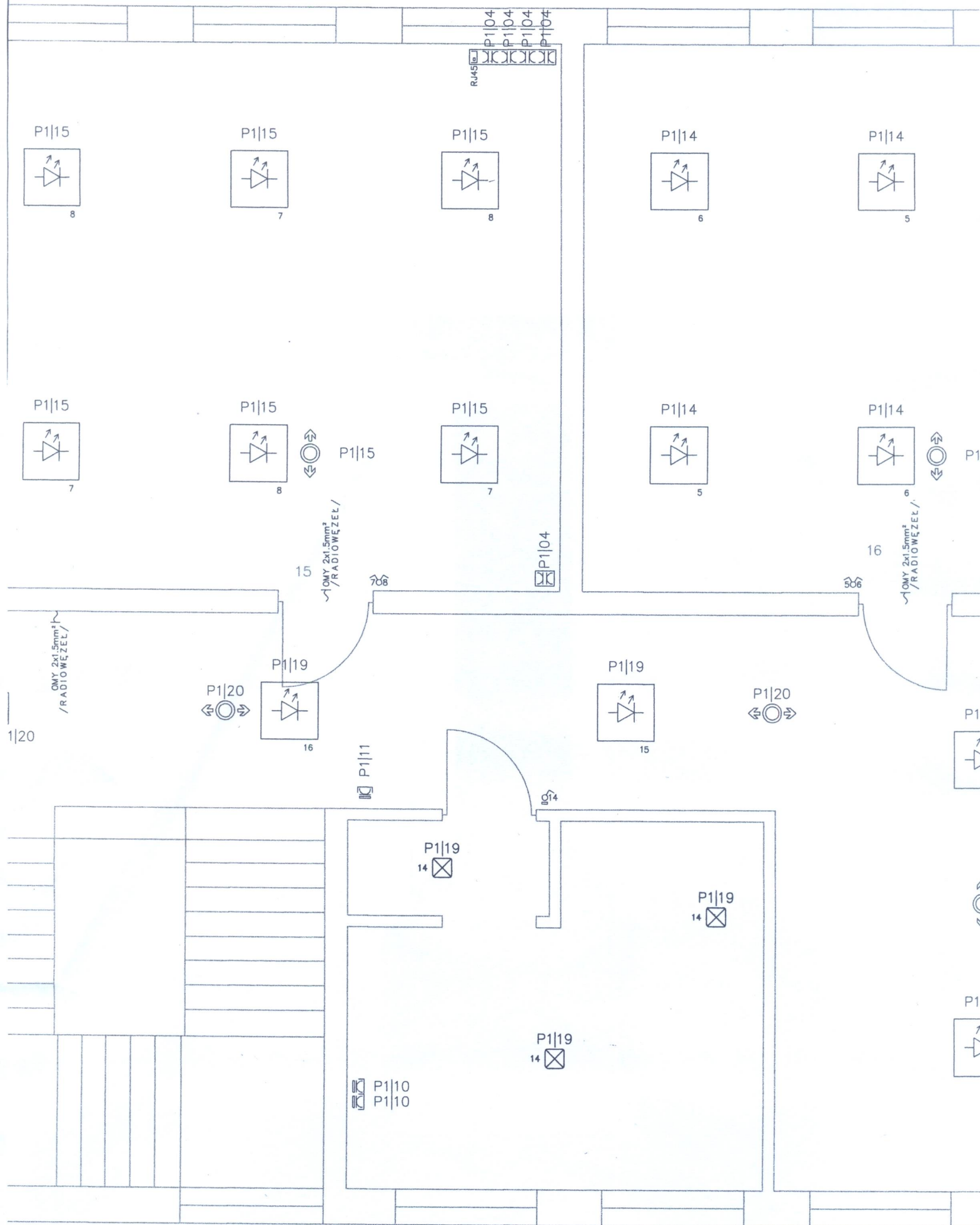
P1|07

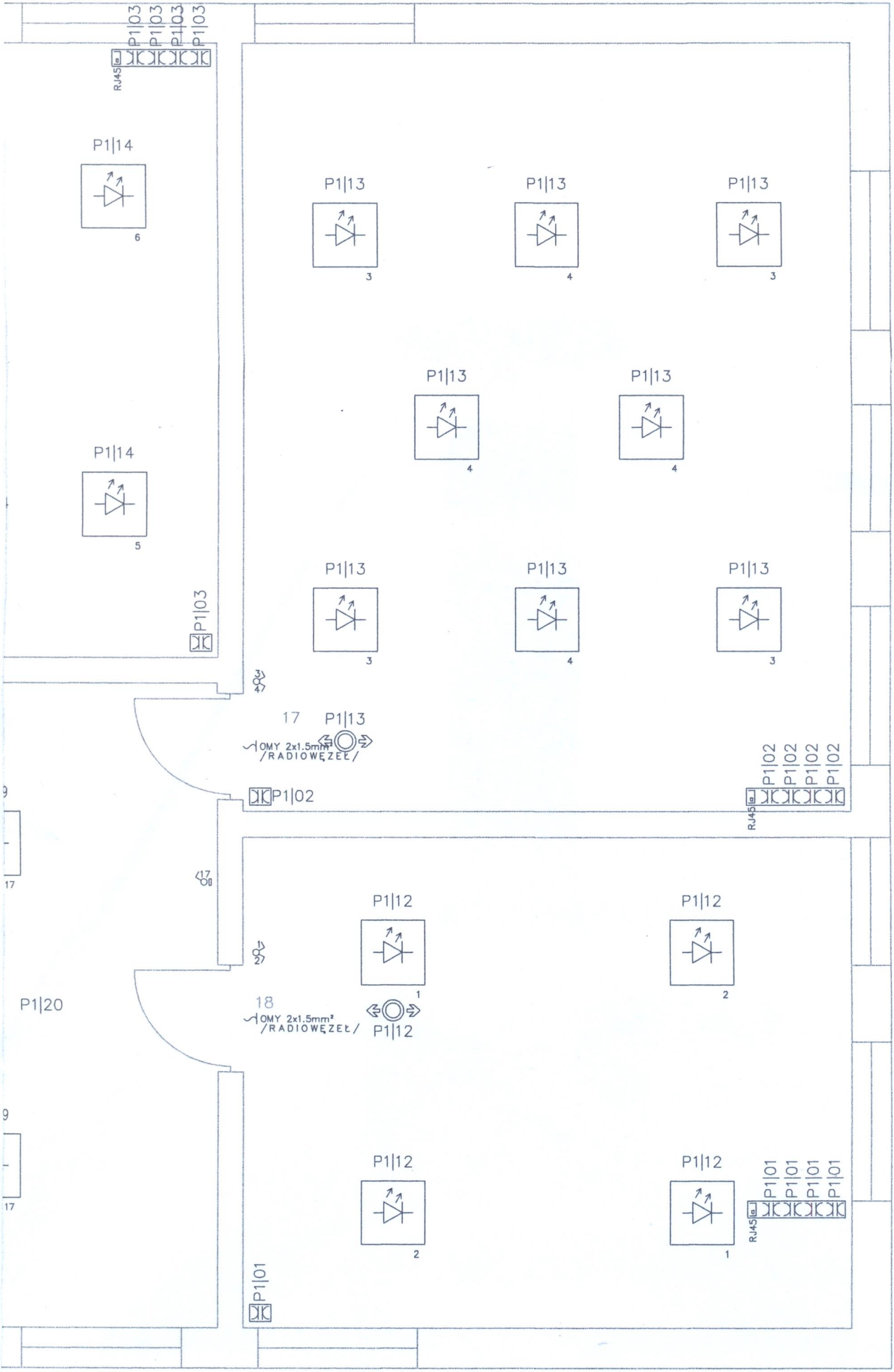


OBSZAR NIE OBJĘTY OPRACOWANIEM

OMY 2x1
/RADIOWE







OMY 2x1.5mm
/RADIOWĘZEL/

O
E

O Z N A C Z E N I A
E L E M E N T Y P R O J E K T O W A N E



OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO NA TYNK SUFIT LED



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DROGA EWAKUACJI NA TYNK



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KIERUNEK EWAKUACJI NA TYNK



ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY POD TYNK



ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY NA TYNK



ŁĄCZNIK SCHODOWY NA TYNK



ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY NA TYNK



RAMKA 1-DNO KROTNA
 GNIAZDO WTYCZKOWE 230V POD TYNK PODWÓJNE



RAMKA 5-CIO KROTNA:
 GNIAZDO TELEKOMUNIKACYJNE POD TYNK POJEDYNCZE
 GNIAZDO WTYCZKOWE 230V POD TYNK PODWÓJNE
 GNIAZDO WTYCZKOWE 230V POD TYNK PODWÓJNE
 GNIAZDO WTYCZKOWE 230V POD TYNK PODWÓJNE
 GNIAZDO WTYCZKOWE 230V POD TYNK PODWÓJNE

OMY 2x1,5mm²
 /RADIOWĘZEL/

WYPUST ŚCIENNY PRZEWODU OMY 2x1,5mm²
 /RADIOWĘZEL/

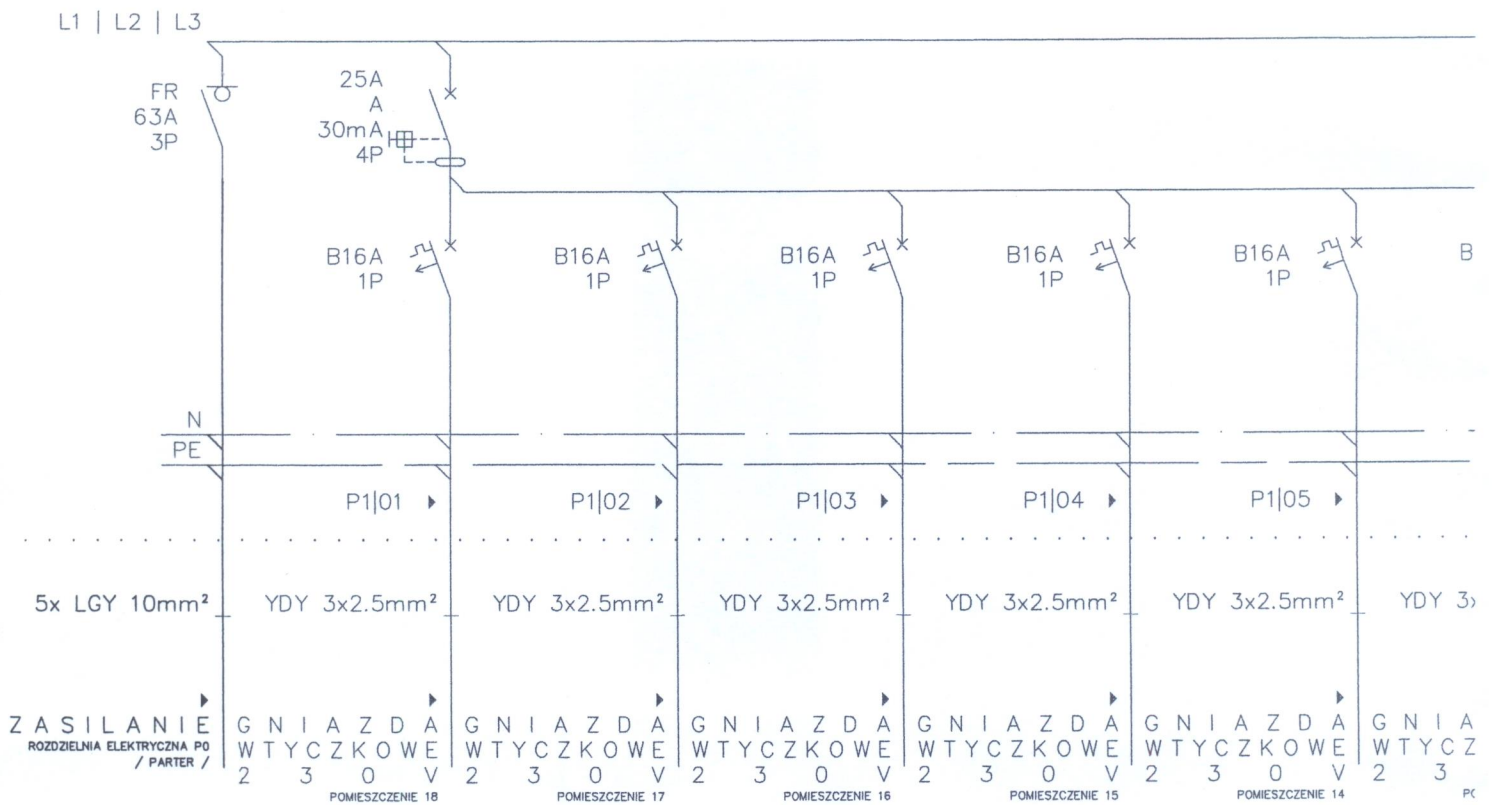
O Z N A C Z E N I A
E L E M E N T Y I S T N I E J Ą C E

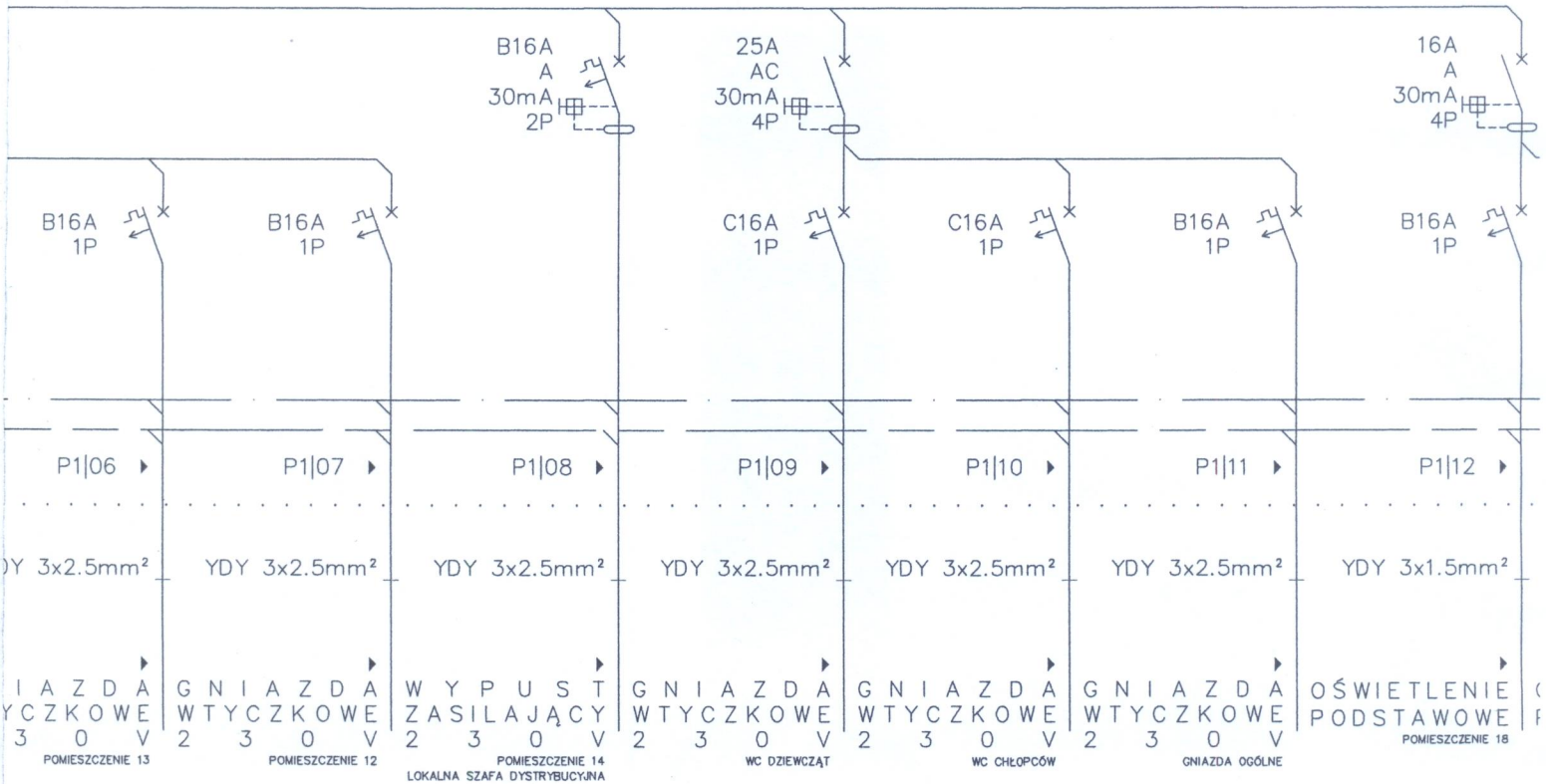


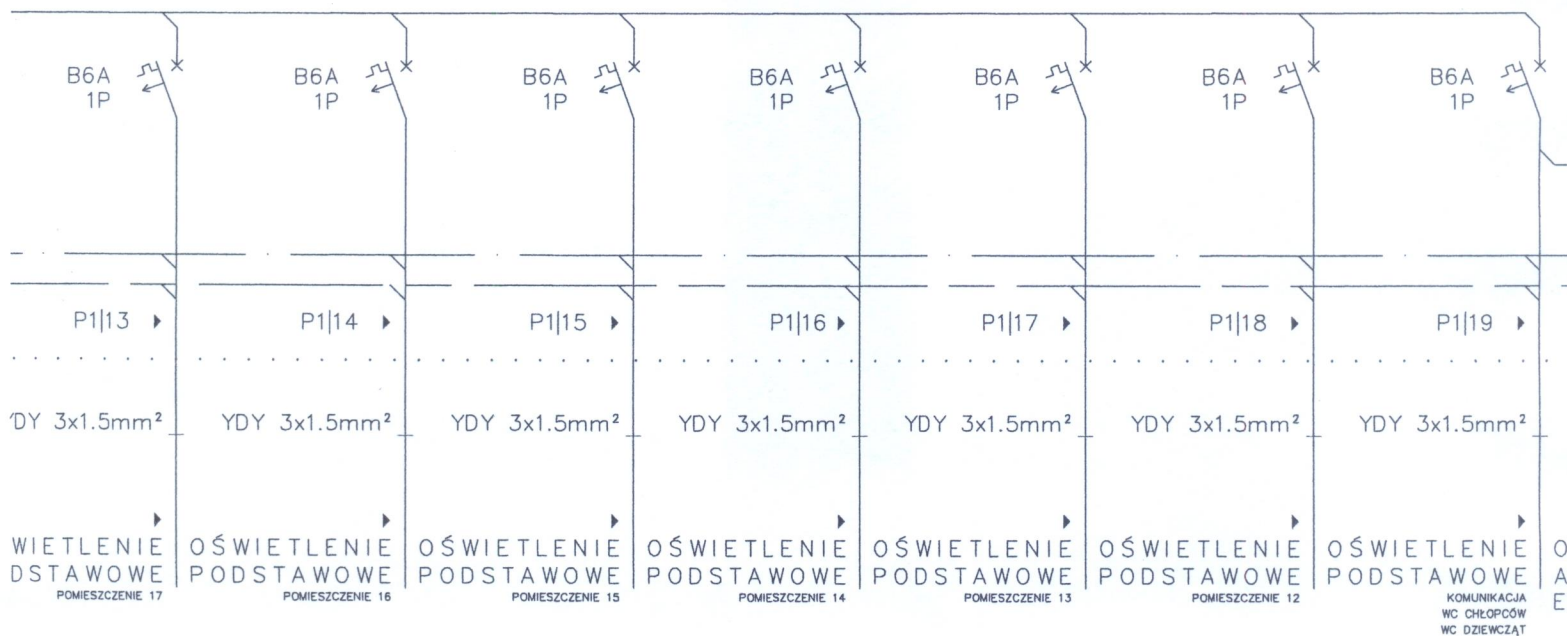
ISNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO NA TYNK SUFIT PLAFON SZCZELNY

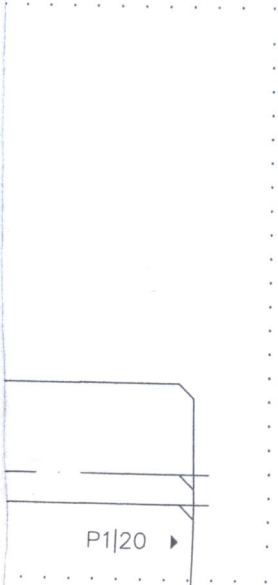
ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA – P1

/ OBUDOWA POD TYNK /
RZĘDY 4
MODUŁY 48









P1|20 ▶

YDY 3x1.5mm²

▶
ŚWIETLENIE
WARYJNE
WAKUACYJNE
KOMUNIKACJA