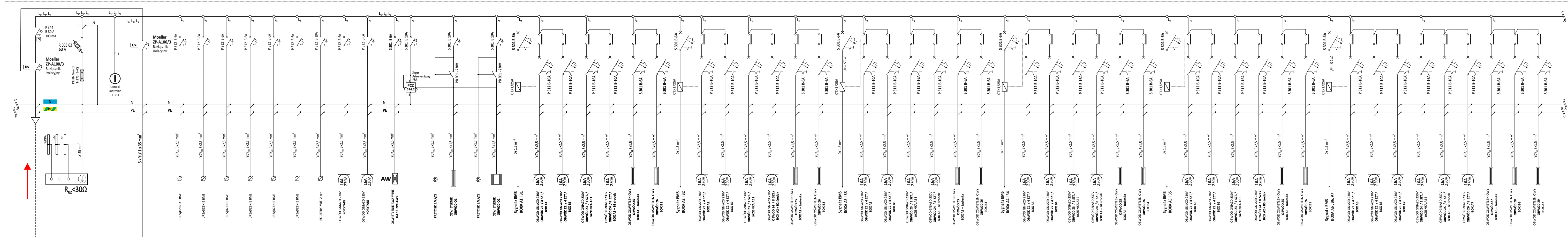


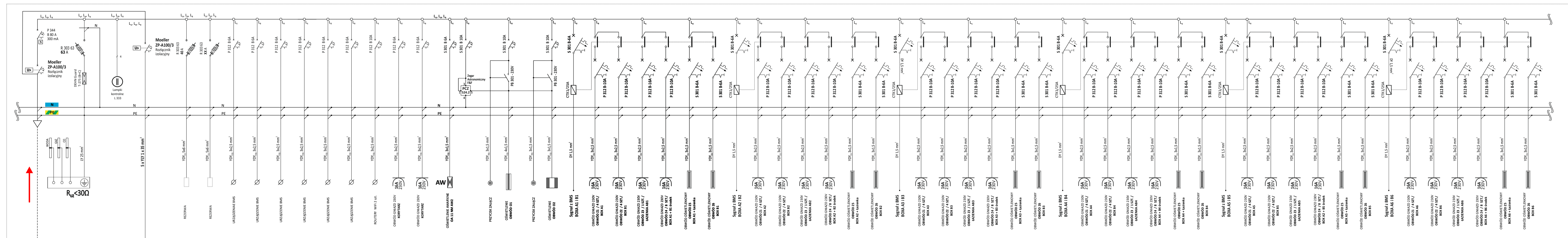
# SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ ORAZ WIDOK WYMIAROWY ROZDZIELNIC ODPIYWOWYCH TB W BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO PRZY SZKOLE POLICJI W PILE, PLAC STASZICA 7, DZ. NR 700

## Rozdzielnica TB-0/3, TB-1/3, TB-2/3, TB-3/3



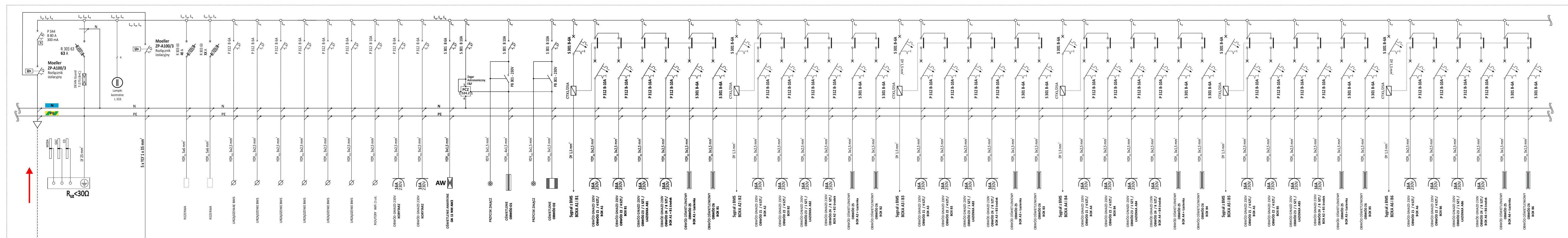
Schemat jednokreskowy obwodów odbiorczych instalacji elektrycznej ( 13 boksów )

## Rozdzielnica TB-0/2, TB-1/2, TB-2/2, TB-3/2



Schemat jednokreskowy obwodów odbiorczych instalacji elektrycznej ( 12 boksów )

## Rozdzielnica TB-1/1, TB-2/1, TB-3/1



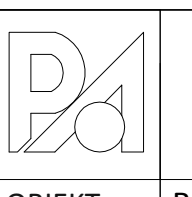
Schemat jednokreskowy obwodów odbiorczych instalacji elektrycznej ( 12 boksów )

### Uwagi

- Zasilanie rozdzielnic "RG" należy wykonać z szafy kablowej SKV-8 przy budynku (pole nr 2) kablem miedzianym typu 5 x YLY 1x95 mm<sup>2</sup> z izolacją 750 V.
- Kabel prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszonym na drabince CF 54/300 CABLOFIL.
- Szyny "PE" rozdzielnic "RG" należy uziemić drutem uziemiającym FeZn Ø 8 mm ułożonym od szafy kablowej SKV-8 i uziomu fundamentowego budynku. Rezystancja uziemienia szyny "PE" R<sub>s</sub> < 30 omów.
- Zasilanie rozdzielnic parteru „TB-X/1”, „TB-X/2” oraz „TB-X/3” należy wykonać przewodem kabelkowym typu 5 x YLY 1x35 mm<sup>2</sup> z izolacją 750 V w wydzielonych pół odpiływowych rozdzielnic „RG”.
- Przewody prowadzić w przestrzeni podsufitowej na drabinkach kablowych CF30/300 CABLOFIL.
- Instalację oświetleniową wykonać jako podtylną przewodami kabelkowymi typu YDYp 2,3x1,5 mm<sup>2</sup> z izolacją 750 V.
- Instalację zasilania gniazd 230V wykonać jako podtylną przewodami kabelkowymi typu YDYp 3x2,5 mm<sup>2</sup> z izolacją 750 V.
- W pomieszczeniach łazienek, w węzle ciepłym i w pralni zastosować należy osprzęt bryzgoszczelny IP 44.
- Łączniki oraz gniazda instalować na wysokości 1,4 m od posadzki.
- W przypadku zmiany zagospodarowania łazienek, zachować odległości zgodne z PN IEC - 60 364.
- Pozostałe przekroje i rodzaje przewodów w instalacji wewnętrznej podano na schematach ideowych.

**OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA**  
Sieć zasilająca nn : układ sieci TN-C  
**Samoczynne Wylączenie Zasilania**  
Instalacja Odbiorcza : układ sieci TN-S  
**PN-IEC-60364**

**Warunki Przyłączenia**  
**ODS/ZR/780/2015**  
z dnia 07 września 2015 roku  
**P<sub>p</sub> = 300,0 kW**

RYSUNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY "WOJTASIK PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA". WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWISZCZANIE I KOPIOWANIE DOZWOŁONE JEDYNE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW.				
		<b>WOJTASIK PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</b> UL. BYDGOSKA 163, 64 - 920 PIŁA NIP: 764 - 138 - 52 - 10 REGON: 300054802 TEL. 067 - 212 - 86 - 80 FAX. 067 - 212 - 03 - 75		
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO PRZY SZKOLE POLICJI W PILE, PLAC STASZICA 7, DZ. NR 700			BRANŻA
INWESTOR	SZKOŁA POLICJI W PILE			ELE.
TEMAT	SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ ROZDZIELNIC TB			
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. <b>Wojciech KOSIBA</b>		OPRACOWAŁ : <b>Mariusz STRAŻNIKIEWICZ</b>	
Uprawnienia : ZAP/00067/POE/07	Załącznik nr 1 do umowy z dnia 05.12.2015 r.		Uprawnienia : mgr inż. <b>Arkadiusz JANKOWSKI</b>	
ZAP/IE/0169/07 / 01.02.2014 - 31.01.2015/	ZAP/IE/1670/01 / 01.01.2015 - 31.12.2015 /		Uprawnienia : WKP/0170/POE/03	
NR DOKUMENTU	STADIUM	DATA	REWIZJA	NR RYSUNKU
13/2015	PW	11.2015	----	EI 10