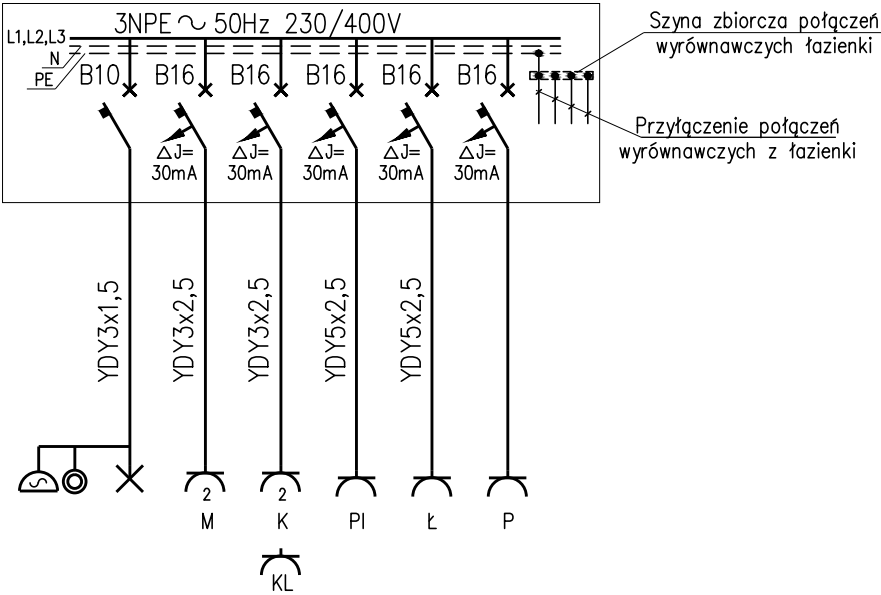


### OZNACZENIA

- RM – rozdzielnica mieszkaniowa, górna krawędź 2m nad podłogą
- 3 Żyrandol sufitowy IP20 z trzema żarówkami LED E27 każda 1620lm 3000K 18W, 3000K
- × Lampa zwieszakowa IP20, z żarówką LED E27 1620lm 3000K 18W, długość zwieszaka 20cm
- ⊗ Plafon sufitowy IP44 z żarówką LED E27 1620lm 3000K 18W
- × Kinkiet nad umywalkę LED 15W, IP44, 1,8m nad podłogą
- ♂ Wyłącznik oświetlenia, pojedynczy 1,4m nad podłogą
- ♂ Przełącznik oświetlenia, świecznikowy 1,4m nad podłogą
- ♂ Przełącznik oświetlenia schodowy 1,4m nad podłogą
- ⊙ Przycisk dzwonkowy 1,4m nad podłogą
- 2 M – gniazdo wtyczkowe mieszkaniowe, podwójne, 0,2m nad podłogą
- 2 K – gniazdo wtyczkowe kuchenne, podwójne, 1m nad podłogą
- PI – gniazdo wtyczkowe pojedyncze (rez. na płytę indukcyjną) 0,3m nad podłogą
- KL – gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, lodówki, 0,3m nad podłogą
- Ł – gniazdo wtyczkowe pojedyncze łazienkowe, 1m nad podłogą
- P – gniazdo wtyczkowe pojedyncze do pralki
- ⌒ Dzwonek sygnalizacji wejściowej, nad drzwiami
- ⬇ Połączenia wyrównawcze w łazience
- IP44 Wykonanie w pomieszczeniu instalacji IP44

RM – schemat rozdzielnicy mieszkaniowej



<div>VENTO</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 80-215 GDAŃSK ul. Wileńska 59 D/13</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE FIRMA <div>ABC</div><div>80-210 Gdańsk ul. J. Tuwima 26/1</div></div>	OBIEKT	BUDYNEK "DOM AKTORA"			SKALA 1:100	
	ADRES:	GDYNIA ul. WITOMIŃSKA 12, dz. nr 961				DATA 03.2018
	TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	RYSUNEK:	PLAN INSTALACJI W MIESZKANIU WZÓR nr 8				BRANŻA ELEKTRYCZNA
	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY				
PROJEKTANT instalacji i urządzeń elektrycznych	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.		PODPIS	NR RYS.  3.8	
SPRAWDZAJĄCY instalacji i urządzeń elektrycznych	inż Andrzej Szypowicz	101d/75 spec. instalacje i urządzenia elektryczne				
		459Gd/74 spec. instalacje i urządzenia elektryczne				