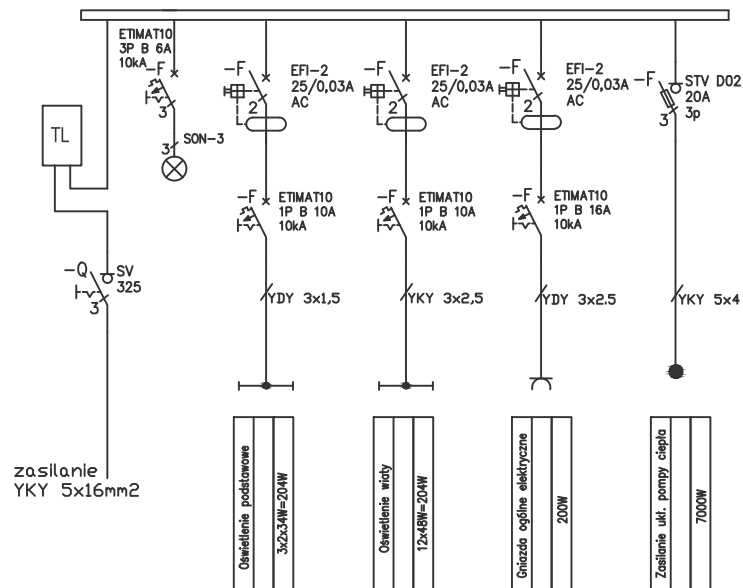


ROR

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

zasilanie  
YKY 5x16mm<sup>2</sup>

• OPRAWA 50X12X15CMCM QFIX IP68 2x34W

Aluminium lakierowane proszkowo, RAL 7016, drobna struktura.

• Elementy montażowe ze stali nierdzewnej.

• Klosz akrylowy, satynowany.

• 230 V.

• Podłączenie:

– oprawy dostarczane są z 10–centymetrowym odcinkiem przewodu w gumie, zakończonym 3–połową złączką IP68. Należy stosować przewód okrągły o średnicy zewnętrznej 6–10 mm.

• IP65.

• KL II.

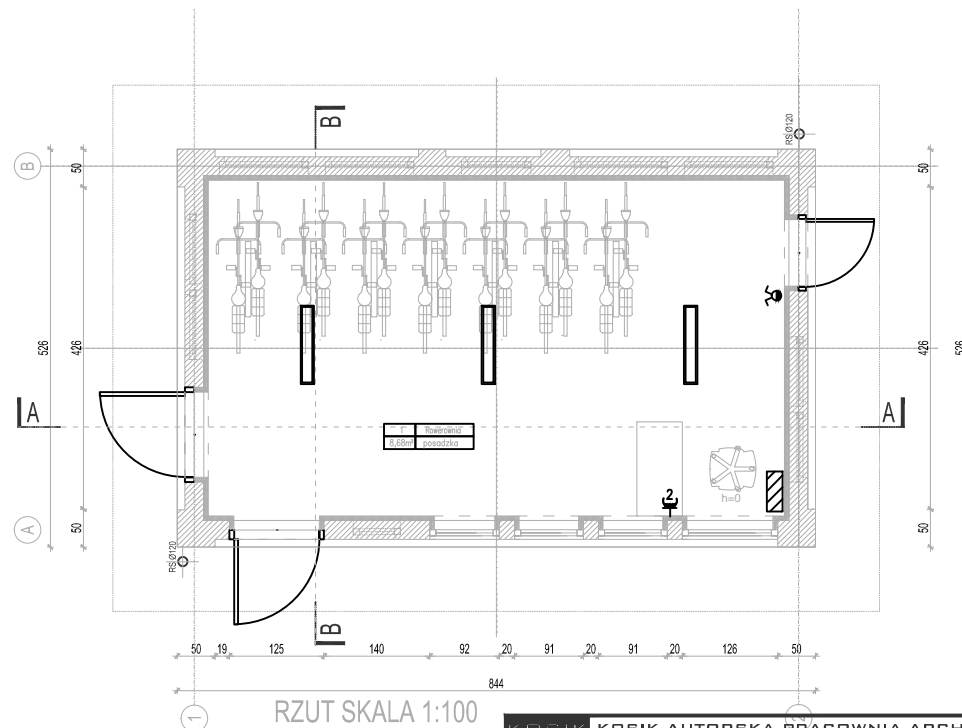
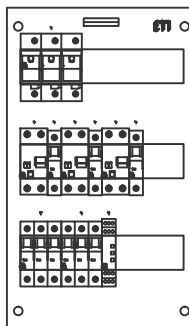
• Typ modułu: KWx.

• Barwa światła ciepła (3100K)

PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p/t HERMETYCZNY

GNAZDO WYKOWE p/t PODWÓJNE HERMETYCZNE

ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA



RZUT SKALA 1:100

KOSIK KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. DAMROTA 37/2 50-306 WRÓCŁAW															
ANDRZEJ WOLNY			+48 501-16-16-31			WOLNY@KWARCHITEKCI.PL									
AGNIESZKA KOSIK			+48 606 945 010			KOSIK@KWARCHITEKCI.PL									
PROJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE															
mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA															
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr.67/ 01 /WL															
INSTALACJE ELEKTRYCZNE, SPRAWDZAJĄCY															
mgr inż. PIOTR BORKIEWICZ Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. LOD/0767/POOE/07															
			GMINA ŻMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŻMIGRÓD												
INWESTOR															
STADIUM			PROJEKT WYKONAWCZY												
TYTUŁ OPRACOWANIA			"BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO PARK & RIDE PRZY STACJI PKP W ŻMIGRODZIE"												
OBIEKT			tereny zamknięte: dz. nr 1/4 AM-11 Żmigród, dz. nr 1/5 AM-11 Żmigród adres Ulica Kolejowa 14 Żmigród tereny miejskie-dz. drogowa: dz. nr 2 AM-11 Żmigród ul 23 Stycznia												
RYSUNEK			RZUT POM. ROWEROWEGO				DATA	SKALA	RYSUNEK NR						
							2016.12	1:100	04E						
KOD DWG			P	&	R	-	I	-	K	-	-	A	-	A	2016.07