



RZUT

- OPRAWA 50X12X15CMCM OFIX IP68 48W
- 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)

KOSIK KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. DAMROTA 37/2 50-306 WROCŁAW									
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 WIATY						DATA		SKALA	RYSUNEK NR
						2016.12		1:100	02E
KOD DWG		P & R - I - K - - A -		A		2016.07			