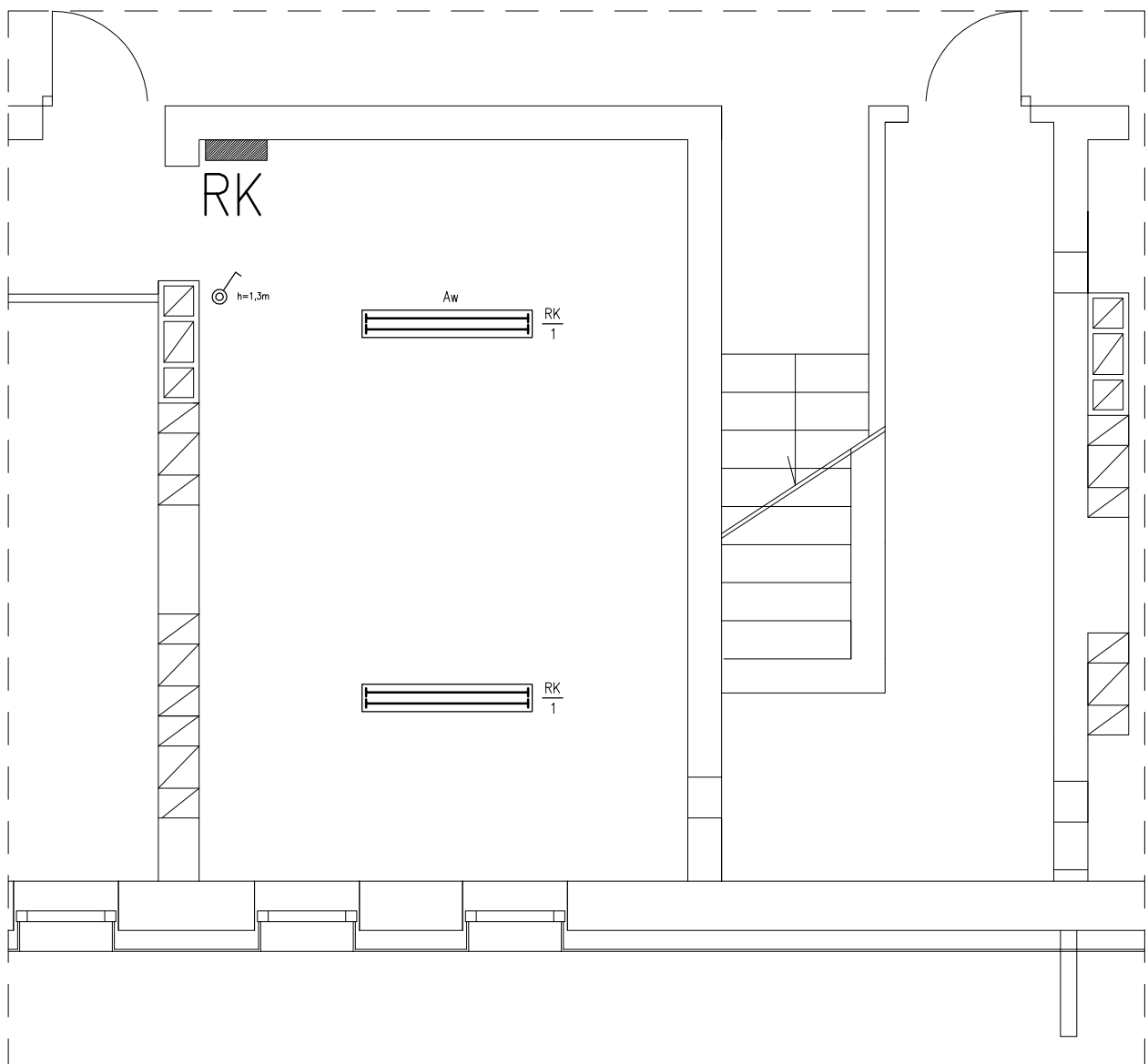


# PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ



## OZNACZENIA

	Oprawa oświetleniowa typu OPK 236 O
Aw	Oprawa oświetleniowa typu OPK 236 O +mod.awar.1h
	Łączniki oświetleniowe hermetyczne IP44
RK 1	Opis obwodu: $\frac{\text{Nr rozdzielnic}}{\text{Nr obwodu}}$

## UWAGA:

1. Instalacje elektryczne zaprojektowano przewodami YDYzo-750V w metalowych korytkach kablowych, rurkach elektroinstalacyjnych RB na tynku.
2. Przekroje przewodów podano na schemacie instalacji.
3. Wysokość montażu łącznika oświetleniowego: 1,3m
4. Osprzęt w zaprojektowano w wykonaniu hermetycznym o min. IP44, 65

OCHRONA DODATKOWA: SZYBKIE SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

<div></div> <div><div>Pracownia Projektowo - Usługowa</div><div><b>ELEKTROPLAN</b></div></div> <div>63-300 Pleszew, ul.Sienkiewicza 22 tel./fax 062 5080835, 507175155 E-mail: <a href="mailto:elektroplan@o2.pl">elektroplan@o2.pl</a></div>		INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa		FAZA	P.B.
		ADRES INWESTORA	Pleszew, ul.Zielona 8		SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ	BRANŻA	ELEKTRYCZNA		DATA	07.2010r
OBIEKT	Instalacja elektryczna w kotłowni. Budynek mieszkalny 30 rodzinny.	PROJEKTANT	inż. Roman Kubiak		NR RYS.	3/6
ADRES OBIEKTU	Pleszew, ul.Zielona 8	NR UPRAW. PROJEKT.	WKP/0282/P00E/06		NR STRONY	