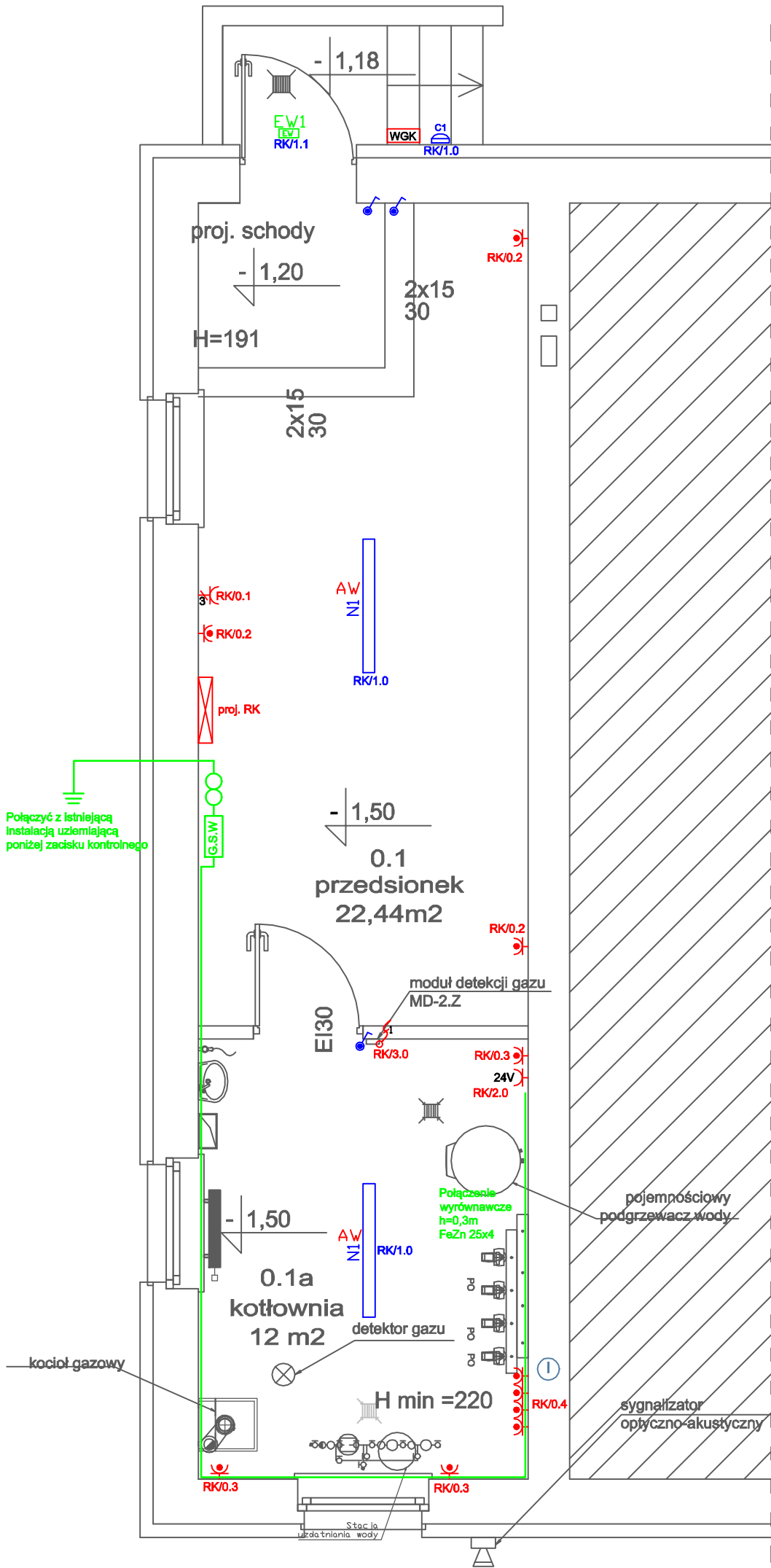


LEGENDA	
	gniazdo 230V min. IP20
	gniazdo 230V min. IP44
	gniazdo 400V 16A
	podłączenie elektryczne 230V
	podłączenie elektryczne 400V
	rozdzielnica elektryczna
	przycisk p. poż.
WGK	wyłącznik główny kotłowni
PEL1	punkt elektryczno-logiczny 1x230V, 2x230V DATA, 2xRJ45
ZG	zestaw gniazdowy wtynkowy 1x400V 16A, 3x230V
	łącznik jednobiegunowy min. IP20
G.S.W./L.S.W	główna/lokalna szyna wyrównawcza
	złącze kontrolne

	łącznik krzyżowy min. IP20
	łącznik jednobiegunowy min. IP20
	łącznik schodowy min. IP20
	łącznik świecznikowy min. IP20
	łącznik świecznikowy min. IP44
	łącznik jednobiegunowy min. IP44
	łącznik schodowy min. IP44
	łącznik krzyżowy min. IP44



LUXIONA – INDEKS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	LUXIONA BERYL M22 2x26W S2 E IP44 34 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA BERYL N22 2x26W S2 E IP44 34 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA BERYL N22 2x18W S2 E IP44 34 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA X-WALL K9 1x14W T5 PLX E IP44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA NEPTUN PC 2x54W T5 E IP65 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA METEOR LUX 2x54W T5 E 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA AKCENT N 1X18W+2X36W TC-DEL+TC-L E 34 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA RUBIN LOOK 2X24W TC-L MICRO-PRM E IP44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA AMETYST PC 2x18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA Poland S.A. Oprawa wyposażona w moduł awaryjny 2J AT
	LUXIONA OPRAWA AWARYJNA LED H/2/SA/AT + TERMOSTAT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA OPRAWA AWARYJNA LED IFB/3/SA/AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015
	LUXIONA OPRAWA AWARYJNA LED IFAC/3/SE/AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02412/2015

USŁUGI GEODEZYJNO - PROJEKTOWE Zbigniew Robakowski 63-800 Gostyń, Rynek 10 NIP 696-100-45-80, TEL. 509 418 073		
PROJEKT BUDOWLANY		branża: ELEKTRYCZNA
temat:	PRZEBUDOWA ŚWIETLICY W SIKORZYNIE	
rysunek:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA PIWNICY	
inwestor:	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń	nr.rys.
adres inwestycji:	Sikorzyn, 63-800 Gostyń, dz. nr 135/2, Obręb Sikorzyn	5
skala: 1:50	data: wrzesień 2015r.	
projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj: instalacje elektryczne bez ograniczeń	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Poprawa upr. proj. nr WKP/0363/POOE/10 specj: instalacje elektryczne bez ograniczeń	
asystent:	mgr inż. Krzysztof Płatek	