



LEGENDA

RG		Rozdzielnia główna budynku istniejąca RG
ZK		Złącze kablowe istniejące ZK
RG/F1		Rozdzielnia fotowoltaiki falownik - inwerter
RGK		Rozdzielnia kotłowni
GWP		Sterowanie ppożarowego wyłącznika prądu budynku
GWPK		Sterowanie ppoż wyłącznika prądu kotłowni
		Gniazdo wtykowe 230V
		Wyłącznik światła
RG/F1		Oprawa oświetleniowa LED; IP65; 48W ; 5900lm opal
AW1		Oprawa oświetlenia awaryjnego ; IP 65 ; 3W ;opt otw
AW3c		Oprawa oświetlenia awaryjnego ; IP 65 ; 3W ;zewnę.
SEC1		Moduł alarmowy detekcji gazu MD-2.Z *gazex*
G01		Detektor gazu DEX-Ms12 metan
		Sygnalizator optyczno akustyczny zewn SL32 *gazex*
MAG-3		Zawór odcinający MAG - 3 ZBK *gazex*
		FeZn 30x4 uziom otokowy istniejący
		Punkt połączenia spawany
		Punkt połączenia skręcany
		Złącze kontrolne w skrzynce doolewacyjnej
		Maszt odgromowy h=4m
		Korytko kablowe 100/60, 200/60 wraz z pokrywą
		Złącze kontrolne uziemienia PV w skrzynce doelew

UWAGA
Maszty odgromowe h=4m podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej istniejących zwodów poziomych i przewodów odprowadzających

Konstrukcję stalową paneli fotowoltaicznych połączyć między sobą i uziemić wyprowadzając niezależne przewody odprowadzające z złączami kontrolnymi z istniejącego uziomu otokowego.

W pomieszczeniach technicznych kotłowni stosować osprzęt hermetyczny IP65 oraz wykonać połączenia wyrównawcze

PROJEKTANT GŁÓWNY				90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
	Regionalna Agencja Poszanowania Energii				
TEMA:	Montaż gazowego źródła ciepła oraz odnawialnego źródła energii elektrycznej dla budynku Urzędu Gminy we Wróblewie			ADRES:	Wróblew 15
				NR DZIAŁKI:	61/3; 61/4 obr. Wróblew
INWESTOR:			GMINA WRÓBLEW, Wróblew 15, 98-285 Wróblew		
FAZA PROJEKTU:			BUDOWLANY		
BRANŻA:			SANITARNA		
Tytuł rysunku:			RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
MIEJSCOWOŚĆ:			WRÓBLEW		
PROJEKTANT:			mgr inż. LUKASZ NEUBERG		
PROJEKTANT:			mgr inż. ZBIGNIEW NEUBERG		
DATA:			02.2020		
SKALA:			1:100		
NR RYSUNKU:			ER3		