

	FOTOKOMÓRKA
	ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE IP20
	ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE USZCZELNIONE IP44
	DZWONEK SZKOLNY 25/VA, ~230V, IP44
	GNIAZDO PODTYNKOWE 16 A/Z, 250V PODWÓJNE
	GNIAZDA NATYNKOWE 16 A, 250 V SZCZELNE IP44 LUB PODTYNKOWE USZCZELNIONE IP44
	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK POŻAROWY
	SIŁOWNIK OTWIERANIA OKIEN 230V
	NAPĘD ROZKŁADANIA KOSZY
	POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE
	GŁÓWNE TRASY PROWADZENIA PRZEWODÓW
	PRZEWODY POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

### System detekcji gazów

P-17	DWUKANAŁOWA CENTRAŁKA DETEKCYJNO- ODCINAJĄCA ALPA P-17/XEP.1240
SmArtGaz ExLEL-0-420	CZUJNIK GAZU SmArtGaz ExLEL-0-420
SZOAmi	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SZOAmi
MAG-3	ZAWÓR ODCINAJĄCY MAG-3

### Instalacja radiofoniczna

WR	WZMACNIACZ RADIOFONICZNY
	KOLUMNA GŁOŚNIKOWA Z OSŁONĄ SIATKOWĄ
	GŁOŚNIK ŚCIENNY
	GNIAZDO MIKROFONOWE

## RZUT PARTERU SKALA 1:100

KZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Janusz Krzyk, nr upr. 197/93  
Radom, dnia: 2.12.2016  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami

INWESTOR:			
Gmina Garbatka Letnisko 26-930 Garbatka Letnisko, ul. Skrzyńskich 1			
BIURO PROJEKTÓW:		BIURO USŁUG TECHNICZNYCH	
<b>M</b>		<b>MAREL-PROJEKT</b>	
ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom Tel./ Fax: (048) 362 35 35, E-mail: marelprojekt@poczta.onet.pl			
OBIEKT:	Hala sportowa z zapleczem Garbatka Letnisko, ul. Lewandowicz 2, dz. nr 290	STADIUM:	P. B.
ELEMENT:	<b>RZUT PARTERU</b> <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	SKALA:	1:100
PROJEKTOWAŁ:	DATA I PODPIS:	SPRAWDZIŁ:	DATA I PODPIS:
Krzysztof Krawczyk upr. bud. GP-II-7342/10/93	09.2016 	mgr inż. Artur Metterski upr. bud. GP-II-7342/13/91	09.2016 
		NR PROJ.:	5/16
		NR ARCH.:	NR RYS.:
		<b>2E</b>	
ALL RIGHTS RESERVED WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE			