



$P_i=30 \text{ kW}$
 $K_i=0,5$
 $K_i=15 \text{ kW}$

zasilanie z RGI
 Aparaty zabudować w obudowie wolnostojącej na fundamencie, z daszkiem o II klasie izolacji, wyposażonej w zamek z kluczem patentowym

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Przeznaczenie	wyłącznik główny	Ochr. przeciwzrępięciowy	Sygnalizator obecności	Oświetlenie M1 – M7	Oświetlenie M8 – M12	Grzałka szafki oświetleniowej	Pompownia wody	sterownik	
Pomieszczenie	zasilanie z RI	typu 1 i typu 2	napięcia zasilającego			30W 230V IP54	deszczowej PD	zroszczy	
Moc zainst.			max 3,5 kW	max 3,5 kW			max 3 kW		

Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE OBORNICKIEGO CENTRUM SPORTU W OBORNIKACH, UL. OBIEZERSKA 2, DZ. NR 2215/4, 2217, OBR. M. OBORNIKI, AM 38	Projektant branży elektrycznej mgr inż. Grzegorz Drelich		Jednostka projektowa: "AMBUD" Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pięńsk, tel. 696 486 906, ambud@gmail.com	Inwestor: GMINA OBORNIKI UL. PIŁSUDSKIEGO 76 64-600 OBORNIKI	Branża: elektryczna	Skala: %	
	Uprawnienia:						
	SLK/0605/P00E/04						
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - ROZDZIELNICA R1							
					Data: listopad 2015	Nr rys. E-8	Arkusze 1/4