



Pi=6 kW  
Kj=0,5  
Po=3,0 kW

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

Nr obwodu	WG	GZ1	GZ2	GZ3	GZ4	GZ5	GZ6
Przeznaczenie	wyłącznik główny	Gniazda w studniach	Gniazda w studniach	Gniazda w studniach	Gniazda w studniach	Gniazda w studniach	Konsoleta spikera
Pomieszczenie	Zasilanie z R2						
Moc zainst.		1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI STADIONIE MIEJSKIM W HAJNÓWCE, DZ. NR 460/2, 460/1, 460/4		Projektował branża elektryczna mgr inż. Grzegorz Drellich		Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieńsk, tel. 696 486 906, amibud@gmail.com		Inwestor: GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA UL. ALEKSEGO ŻINA 1 17-200 HAJNÓWKA	
		Uprawnienia: mgr inż. Grzegorz Drellich					
		Sprawdził branża elektryczna mgr inż. Grzegorz Drellich					
		Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156					
		Branża elektryczna		Skala: %		Nr rys. Arkusz	
		Data: marzec 2015				E-16 1/1	