


$$\begin{aligned} P_i &= 37 \text{ kW} \\ K_j &= 0,1 \\ P_o &= 37 \text{ kW} \end{aligned}$$

Nr obwodu		R1						
Przeznaczenie	Zasilanie w ramach	Rozdz. R1 i R2						
Pomieszczenie	z szfki pomiarowej	zachód						
Moc załnst.		max 23 kW						
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEŃ I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH, UL. GROTA ROWECKIEGO 3, DZ. NR 217, OBR. P-13		Projektował branża elektryczna mgr inż. Grzegorz Drelich		PROGRAM FUNKCJONALNO- -UŻYTKOWY	AMIBUD CEZARY ILNICKI 59-930 Piensk, ul. Hutnicza 84 tel. 570 486 906, amibud@gmail.com	Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH UL. GROTA ROWECKIEGO 3 95-200 PABIANICE	Projekt: budowlany	Skala %
		Upewnienienia: SLK/0605/P00E/04					Data:	Nr rys. Arkusz
							07.12.2020	E-11 1/
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – ROZDZIELNICA GŁÓWNA RGI, ROZBUDOWA								