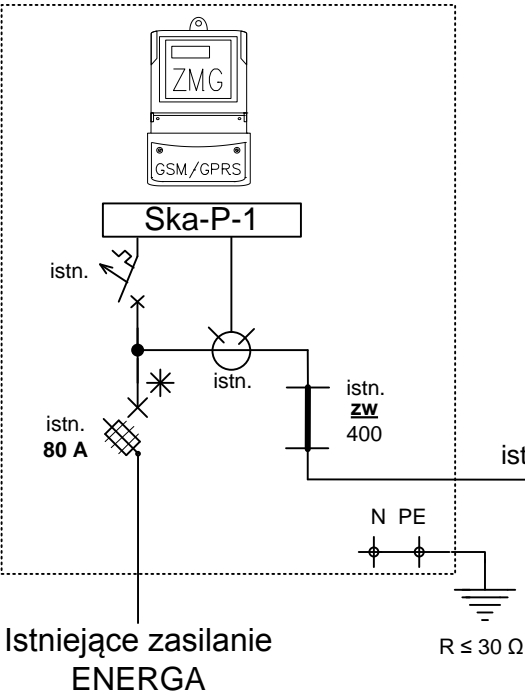
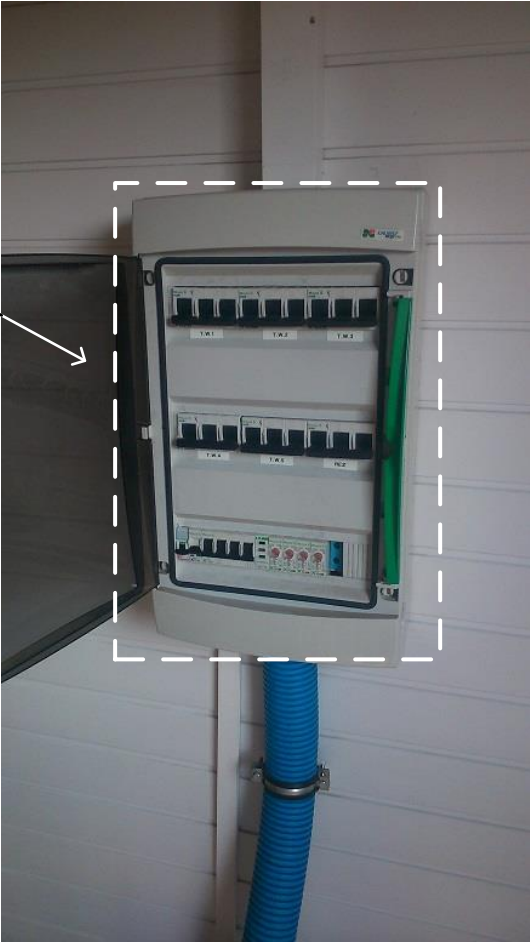


istn. układ pomiarowy

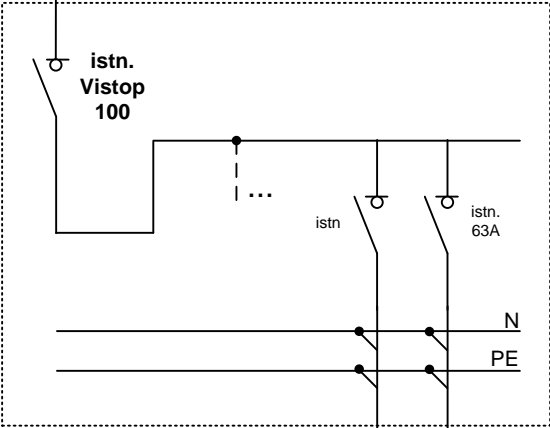


Istn. rozdzielnie RK należy całkowicie zdemontować.
W jej miejsce zabudować rozdzielnie naścienną typu
Legrand EKINOXE TX 4 x 18. Wszystkie istn.
zabezpieczenia należy przenieść do nowej rozdzielni RK.
W wolne miejsce zabudować 3 szt. SLS/CB/3 63 A dla
podpięcia technologii dobudowanego basenu

istn. RK

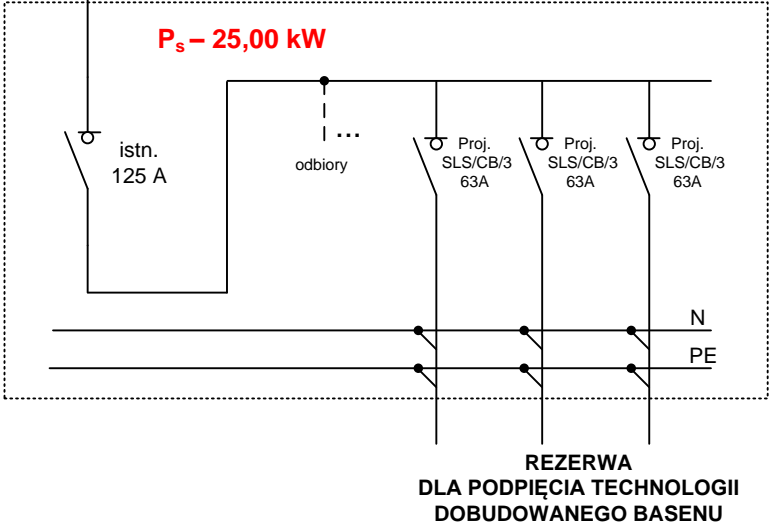


istn. RG



istn. YKY 5 x 25 mm²

istn. RK



INWESTOR: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI ul. Bema 23/29 87 – 100 Toruń			<div>WYKONAWCA: GEOTECHNICA <i>geologia i budownictwo</i> 87-100 Toruń, ul.Kościuszki 49d tel.(0-56) 655-80-40; fax.(0-56) 655-96-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl</div> <div></div>		
OBIEKT: ROZBUDOWA LETNICH BASENÓW PRZY UL. PRZY SKARPIE W TORUNIU dz. nr 79/8, 1083 obręb 58			STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		NR ZLECENIA: 1/G/15
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA			SKALA:		NR ARCHIWALNY: 01/15
			BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYS.: E-01
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	inż. Henryk Witczak	137/69		02.2015r.	FORMAT: A3
ASYSTENT PROJEKTANTA:	Michał Lipiński			02.2015r.	
ALL RIGHTS RESERVED WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE					