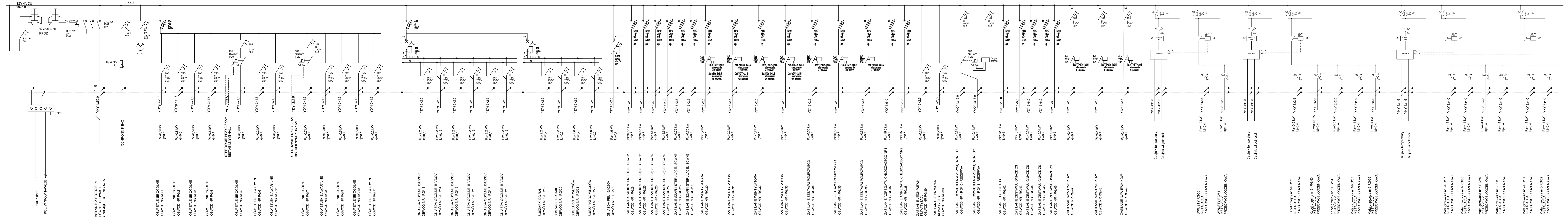


SCHEMAT ROZDZIELNI RG1



OSWIETLENIE OSOBNIE OBWOD NR RG1	P=0,8 kW I _n =0,6	OSWIETLENIE OSOBNIE OBWOD NR RG2	P=0,8 kW I _n =0,6	OSWIETLENIE OSOBNIE OBWOD NR RG3	P=0,5 kW I _n =0,6	OSWIETLENIE OSOBNIE OBWOD NR RG4	P=0,6 kW I _n =0,7	STEROWANIE PRZYCISKAMI BISTABILNYMI HALL	P=0,6 kW I _n =0,7	OSWIETLENIE OSOBNIE OBWOD NR RG5	P=0,2 kW I _n =0,7	OSWIETLENIE AWARYJNE OBWOD NR RG6	P=0,2 kW I _n =0,7	OSWIETLENIE OSOBNIE OBWOD NR RG7	P=0,2 kW I _n =0,7	OSWIETLENIE OSOBNIE OBWOD NR RG8	P=0,3 kW I _n =0,7	OSWIETLENIE OSOBNIE OBWOD NR RG9	P=0,5 kW I _n =0,7	OSWIETLENIE OSOBNIE OBWOD NR RG10	P=0,6 kW I _n =0,7	OSWIETLENIE AWARYJNE OBWOD NR RG11	P=0,2 kW I _n =0,7	GNIAZDA OSOBNIE 16A/230V OBWOD NR - RG13	P=2,2 kW I _n =0,7	GNIAZDA OSOBNIE 16A/230V OBWOD NR - RG14	P=2,2 kW I _n =0,7	GNIAZDA OSOBNIE 16A/230V OBWOD NR - RG15	P=2,2 kW I _n =0,7	GNIAZDA OSOBNIE 16A/230V OBWOD NR - RG16	P=2,2 kW I _n =0,7	GNIAZDA OSOBNIE 16A/230V OBWOD NR - RG17	P=2,2 kW I _n =0,7	GNIAZDA OSOBNIE 16A/230V OBWOD NR - RG18	P=2,2 kW I _n =0,7	SUSZARKI DO RAK OBWOD NR - RG19	P=2,2 kW I _n =0,7	SUSZARKI DO RAK OBWOD NR - RG20	P=2,2 kW I _n =0,7	SUSZARKI DO WŁOSÓW OBWOD NR - RG21	P=4,0 kW I _n =0,2	SUSZARKI DO WŁOSÓW OBWOD NR - RG22	P=4,0 kW I _n =0,2	GNIAZDA PEL 16A/230V OBWOD NR - RG23	P=1,5 kW I _n =0,7	ZASILANIE SZAFKI STERUJĄCEJ SCWN1 OBWOD NR - RG24	P=0,55 kW I _n =0,7	ZASILANIE SZAFKI STERUJĄCEJ SCWN1 OBWOD NR - RG25	P=0,55 kW I _n =0,7	ZASILANIE SZAFKI STERUJĄCEJ SCWN2 OBWOD NR - RG26	P=5,5 kW I _n =0,7	ZASILANIE SZAFKI STERUJĄCEJ SCWN2 OBWOD NR - RG27	P=5,5 kW I _n =0,7	ZASILANIE SZAFKI STERUJĄCEJ SCWN3 OBWOD NR - RG28	P=0,75 kW I _n =0,7	ZASILANIE SZAFKI STERUJĄCEJ SCWN3 OBWOD NR - RG29	P=0,75 kW I _n =0,7	ZASILANIE WENTYLATORA OBWOD NR - RG30	P=0,2 kW I _n =0,7	ZASILANIE WENTYLATORA OBWOD NR - RG31	P=0,2 kW I _n =0,7	ZASILANIE WENTYLATORA OBWOD NR - RG32	P=0,2 kW I _n =0,7	ZASILANIE ZESTAWU POMPOWEGO OBWOD NR - RG34	P=0,55 kW I _n =0,7	ZASILANIE ZESTAWU POMPOWEGO OBWOD NR - RG35	P=0,55 kW I _n =0,7	ZASILANIE ZESTAWU POMPOWEGO OBWOD NR - RG36	P=0,55 kW I _n =0,7	ZASILANIE AGREGATU CHŁODZĄCEGO NR1 OBWOD NR - RG37	P=15,0 kW I _n =0,7	ZASILANIE AGREGATU CHŁODZĄCEGO NR2 OBWOD NR - RG38	P=15,0 kW I _n =0,7	ZASILANIE JEDNY WĘW KLIMATYZACJI OBWOD NR RG39	P=0,2 kW I _n =0,7	ZASILANIE JEDNY WĘW KLIMATYZACJI OBWOD NR RG39	P=0,2 kW I _n =0,7	ZASILANIE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO OBWOD NR - RG40 - REZERWA	P=0,8 kW I _n =0,7	ZASILANIE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO OBWOD NR - RG41 - REZERWA	P=0,4 kW I _n =0,7	ZASILANIE TABLICY LOS OBWOD NR - RG42	P=12,0 kW I _n =0,6	ZASILANIE ZESTAWU GNIAZD ZS OBWOD NR - RG43	P=2,0 kW I _n =0,2	ZASILANIE ZESTAWU GNIAZD ZS OBWOD NR - RG44	P=5,0 kW I _n =0,2	ZASILANIE ZESTAWU GNIAZD ZS OBWOD NR - RG45	P=5,0 kW I _n =0,2	ZASILANIE ZESTAWU GNIAZD ZS OBWOD NR - RG46	P=5,0 kW I _n =0,2	ZASILANIE NAWIEWNIKÓW OBWOD NR RG47	P=0,4 kW I _n =0,7	ZASILANIE NAWIEWNIKÓW OBWOD NR RG48	P=0,4 kW I _n =0,7	ZASILANIE NAWIEWNIKÓW OBWOD NR RG49	P=0,4 kW I _n =0,7	WPUSTY RG50 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG51 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG52 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG53 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG54 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG55 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG56 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG57 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG58 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG59 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG60 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG61 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4	WPUSTY RG62 INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA	P=0,5 kW I _n =0,4
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------

System instalacji wewnętrznej TN-S
 -podstawowa - przed dotykkiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
 -dodatkowa - przed dotykkiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
 Stosować tablicę IP40-IP08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym
 Wym: 1900x725x425
 Zachować rezerwę 30 % wolnych pól w tablicy po zabudowaniu urządzeń

GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.	
UL. PAMIĄTKOWA 2/37, 61-512 POZNAŃ	
Tel/Fax 61 22 48 120 , e-mail: biuro@gpvt.pl	
Numer umowy:	Brand: ELEKTRYCZNA Studium dokumentacji WYKONAWCY
Wzrost:	URZĄD GMINY CZERWONAK UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK
Nazwa inwestycji:	BUDOWA HALLI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OWIŚKACH
Localizacja inwestycji:	DZIAŁKA NR. 191/4 OWIŚKA
Opis inwestycji:	
Projektant:	mgr. inż. Wiesław Hajdu
Sprowadzyciel:	mgr inż. Ryszard Władzi
Tytuł projektu:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG1
Data opracowania projektu:	10.2015
Skala:	1:100