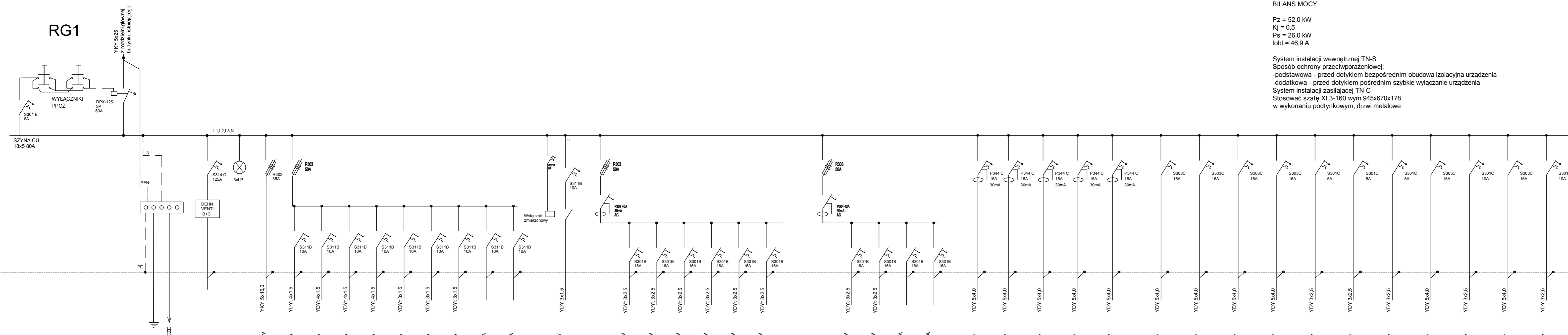


RG1



BILANS MOCY

Pz = 52,0 kW
 Kj = 0,5
 Ps = 26,0 kW
 Iobl = 46,9 A

System instalacji wewnętrznej TN-S
 Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
 -podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
 -dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączanie urządzenia
 System instalacji zasilającej TN-C
 Stosować szafę XL3-160 wym 945x670x178
 w wykonaniu podtynkowym, drzwi metalowe

ZASILANIE TABLICY ELEKTRYCZNEJ TSO			
OBWÓD OŚWIET. RG-1 SZATNIE NR. 0.11.0.15.0.16. 0.20.0.9 PARTER	Pz=12,3 kW kj=0,8		
OBWÓD OŚWIET. RG-2 POM. SOCJALNE 0.12.0.13. 0.14.0.17.0.18 PARTER	Pz=1,6 kW kj=0,6		
OBWÓD OŚWIET. RG-3 POM. SOCJALNE 0.19.0.21.0.22.0.23 PARTER	Pz=0,7 kW kj=0,6		
OBWÓD OŚWIET. RG-4 POM. 0.3.0.24 PARTER	Pz=0,7 kW kj=0,6		
OBWÓD OŚWIET. RG-5 POM. 0.2.0.4 PARTER	Pz=1,3 kW kj=0,6		
OBWÓD OŚWIET. RG-6 OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	Pz=0,2 kW kj=0,6		
OBWÓD OŚWIET. RG-7 POM. 0.5.0.6.0.7 PARTER	Pz=1,3 kW kj=0,6		
OBWÓD OŚWIET. RG-10 OPRAWY ZEWNĘTRZNE	Pz=1,0 kW kj=0,8		
OBWÓD GNAZD 16A/230V GNAZDA OGÓLNE - KOMUNIKACJA PARTER RG-11	Pz=2,2 kW kj=0,15		
OBWÓD GNAZD 16A/230V IP44 POM. SANITARNE 0.13 RG-12	Pz=1,8 kW kj=0,15		
OBWÓD GNAZD 16A/230V IP44 POM. SANITARNE 0.18 RG-13	Pz=1,8 kW kj=0,4		
OBWÓD GNAZD 16A/230V IP44 POM. SANITARNE 0.22 RG-14	Pz=1,8 kW kj=0,4		
OBWÓD GNAZD 16A/230V IP44 POM. SANITARNE 0.21.0.23 RG-15	Pz=1,8 kW kj=0,4		
OBWÓD GNAZD 16A/230V IP44 POM. SANITARNE 0.10 RG-16	Pz=1,8 kW kj=0,4		
OBWÓD GNAZD 16A/230V ZESPÓŁ GNAZD ZS1-3 SALA SPORTOWA RG-21	Pz=2,2 kW kj=0,4		
OBWÓD GNAZD 16A/230V ZESPÓŁ GNAZD ZS4.5 SALA SPORTOWA RG-21	Pz=2,2 kW kj=0,4		
OBWÓD ZASILANIA RG-25 GNAZDA 16A/400V ZESPÓŁ GNAZD ZS1	Pz=5,0 kW kj=0,4		
OBWÓD ZASILANIA RG-26 GNAZDA 16A/400V ZESPÓŁ GNAZD ZS2	Pz=5,0 kW kj=0,4		
OBWÓD ZASILANIA RG-27 GNAZDA 16A/400V ZESPÓŁ GNAZD ZS3	Pz=5,0 kW kj=0,4		
OBWÓD ZASILANIA RG-27 GNAZDA 16A/400V ZESPÓŁ GNAZD ZS4	Pz=5,0 kW kj=0,4		
OBWÓD ZASILANIA RG-27 GNAZDA 16A/400V ZESPÓŁ GNAZD ZS5	Pz=5,0 kW kj=0,4		
ZASILANIE SZAFKI STERUJĄCEJ CENTRALI VS-150-L-PMHC RG-28	Pz=6,0 kW kj=0,4		
ZASILANIE SZAFKI STERUJĄCEJ CENTRALI VS-40-R-SIPHIS RG-29	Pz=3,0 kW kj=0,4		
ZASILANIE CENTRALI WENT POM.NR 020 RG-30	Pz=3,0 kW kj=0,4		
ZASILANIE CENTRALI WENT POM.NR 015 RG-31	Pz=3,0 kW kj=0,4		
ZASILANIE WENTYLATORÓW KANAŁOWYCH POM 0.20 RG-32	Pz=0,1 kW kj=0,4		
ZASILANIE WENTYLATORÓW KANAŁOWYCH POM 0.19 RG-33	Pz=0,1 kW kj=0,4		
ZASILANIE WENTYLATORÓW KANAŁOWYCH POM 0.15 RG-34	Pz=0,1 kW kj=0,4		
ZASILANIE AGREGATU SKRAPLAJĄCEGO SA7-28 RG-35	Pz=5,5 kW kj=0,4		
ZASILANIE WENTYLATORA AGREGATU RG-36	Pz=0,5 kW kj=0,4		
ZASILANIE AGREGATU SKRAPLAJĄCEGO SA7-28 RG-37	Pz=5,5 kW kj=0,4		
ZASILANIE WENTYLATORA AGREGATU RG-38	Pz=0,5 kW kj=0,4		

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:	Bransz:	Stadium dokumentacji:	BUDOWLANY
Investor:	URZĄD GMINY CZERWONAK UL. ŻRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA HALLI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OWIŃSKACH		
Localizacja inwestycji:	DZIAŁKA NR 191/4 OWIŃSKA		
Opisowanie:			
Projektant:	mgr. inż. Wiesław Kapton	upr. nr W09/0385/PWOE/09	
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Miradecki	upr. nr 3268/78/Pw	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG1		
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data:	Nr rysunku:
Obtanie modyfikacji:		10.2015	E-03
Skala: 1:100			

UWAGA! PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie w całości i przekształcanie bez zgody właściciela dokumentacji zabronione