

TK

Dane energetyczne:
Pi = 41,3kW
kj=0,7
PB = 29kW
IB = 48A
Inb= 50A

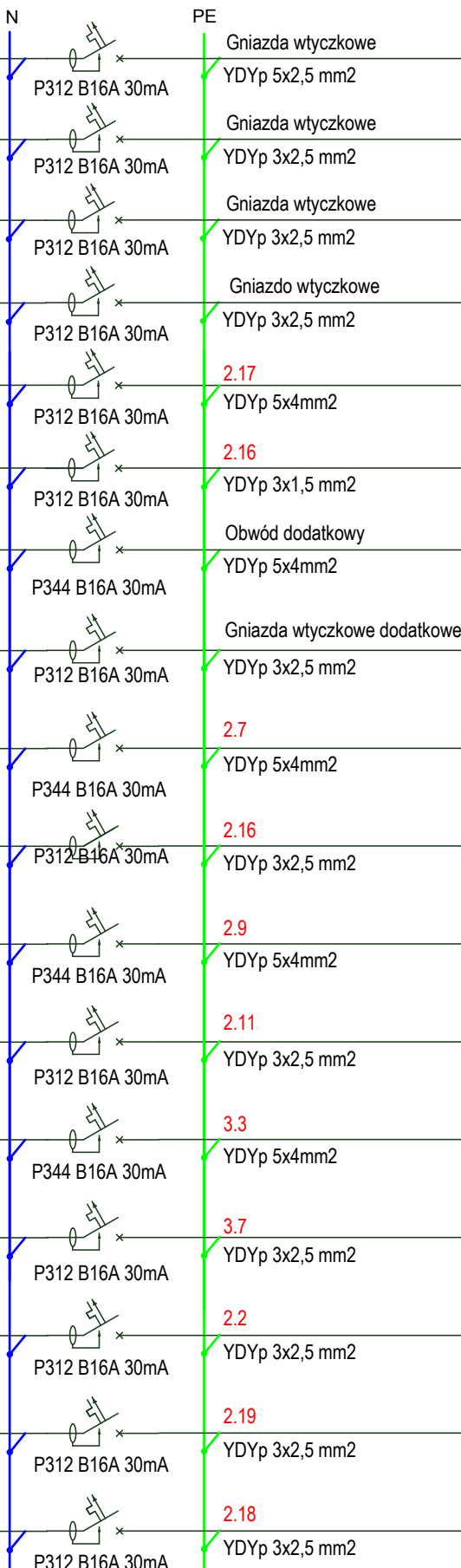
FR303 63A

P304-63A 300mA

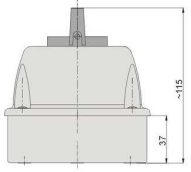
Kabel YKY 5x16mm2
do rozdzielnic RG

L1, L2, L3, 230/400V 50Hz

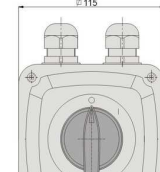
S301 B13A



OCHRONNIKI
PRZECIWPRIĘCIOWE
kl.C



max. liczba segmentów-2
z dławnicami PG16



Wykaz wyposażenia technologicznego Zaplecze kuchennego w Szkole z Oddziałami Przedszkolnymi - Stargard Szczeciński											
L.P.	Szt.	Nazwa	Model	Producent/Dostawca	Wymiary			Moc kW	Napięcie V	Woda z.c.z-uzd.	Odpływ mm
					Długość mm	Głębokość mm	Wysokość mm				
		Szatnia personelu z węzłem sanitarnym									
1.1	3	Szafka ubraniowa dwudziałowa	Sum 410	Tanake	400	490	1850				
1.2	1	stolik	według projektu wnętrz		600	600	750				
1.3	3	krzesło	według projektu wnętrz		400	420	1150				
1.4	1	umywalka ceramiczna	według projektu sanitarnego								
	1	bateria	według projektu sanitarnego								
		Zaplecze kuchenne									
2.1	2	Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej	ZHA	Gort	400	385	400			z.c	DN50
2		Bateria sztorcowa		Tanake							
2.2	1	Szafa chłodnicza, poj. 700l; wykonana ze stali nierdzewnej	CM	Gort	700	895	2040	0,55	230		
2.3	1	Regał z półkami perforowanymi	MR	Gort	1000	700	1800				
2.4	1	Basen do mycia sprzętu kuchennego głębokości 40cm; wykonany ze stali nierdzewnej	ZD	Gort	1000	700	850			z.c	DN50
2.5	1	Bateria przyszcowa		Tanake							
2.6	1	Stół z półką z wywinięciem do poziomu parapetu; wykonany ze stali nierdzewnej	SP	Gort	1600	700	850				
2.7	1	Trzon kuchenny 4-phytowy z plekarnikiem elektrycznym	GC1200	Gort	800	730	850	15,90	400		
2.8	1	Element odstawczy ciągu grzewczego zblokowany z trzonem kuchennym	GN0100	Gort	400	730	850				
2.9	1	Piec konwekcyjno-parowy elektryczny 6-cio półkowy zmożliwością zmiany szerokości przewodnic do pieca	PO6-MS	Gort	815	890	840	9,10	400	z-uzd.	DN50
2.10	1	Podstawa pod piec z miejscem na zmiękcacz	UP	Gort	830	850	700				
2.11	1	Zmiękcacz wody	R8	RM Gastro	233	455	540	0,50	230	z	DN50
2.12	1	Stół ze zlewem 1-komorowym z szafką, przegłębienie tylko w obrębie komory; wykonany ze stali nierdzewnej	ZU	Gort	1300	700	850			z.c	DN50
		Bateria sztorcowa		Tanake							
2.13	2	Stół z półką z blokiem szuflad oraz półką; wykonany ze stali nierdzewnej w dmianie L/R	SP	Gort	1700	700	850				
2.14	1	Półka wisząca dwupoziomowa	AM616	Gort	1200	400	600				
2.15	1	Wózek do transportu pojemników GN	TG35	Gort	465	610	1750				
2.16	1	Okap wyciągowy przyscenny z filtrami i odsiępieniem do niskich pomieszczeń wykonany ze stali nierdzewnej	OW01	Gort	2400	1200	400	1,00	230		
2.17	1	Bemar 3 komorowy z szafką grzewczą podgrzewaną do temperatury 85st.C wykonany ze stali nierdzewnej	WSS1325	Gort	1160	750	880	3,65	400	z	DN50
2.18	1	Nadstawka 2 poziomowa z dolną półką grzewczą, dopasowaną do bemara	GPN2030	Gort	1100	350	705	1,00	230		
2.19	1	Jedyny grzewczy dystrybutor talerzy dwukomorowy, podgrzewany do temp. 60st.C	GD1122	Gort	995	505	900	1,50	230		
2.20	1	Lada sałatkowa	WSS1141	Gort	1030	750	880	0,50	230		
2.21	1	Nadstawka 2 poziomowa, dopasowaną do lady sałatkowej	GPN2030	Gort	1000	350	705				
2.22	1	Lada ciągu wydawczego z szafką i półkami; wykonana ze stali nierdzewnej	WSS1211	Gort	1100	750	880				
2.23	1	Nadstawka 2 poziomowa, dopasowaną do lady podawczej; wykonana ze stali nierdzewnej	GPN2030	Gort	1000	350	705				
		Zmywalnia naczyń stołowych									
3.1	1	Stół załadowczy do zmywarki ze zlewem 1-komorowym z miejscem na zmiękcacz; wykonany ze stali nierdzewnej; dopasowany zaczepami do zmywarki kapturowej	Z96	Gort	1100	730	850			z.c	DN50
3.2	1	Bateria przyszcowa		Tanake							
3.3	1	Zmywarka kapturowa	ecomax 602-10A, 01-539635-001	Hobart	635	742	1480(1960)	7,10	400	z-uzd.	DN50
3.4	1	Okap kondensacyjny; wykonany ze stali nierdzewnej	OZ99	Gort	1000	1000	400				
3.5	1	Stół wydawczy tworzący całość ze zmywarką kapturową; wykonany ze stali nierdzewnej	Z93	Gort	700	610	850				
3.6	1	Szafa przełotowa ze stali nierdzewnej na naczynia czyste z kompletem maskownic	MB	Gort	1100	600	2000				
3.7	1	Zmiękcacz wody	R8	RM Gastro	233	455	540	0,50	230	z	DN50
3.8	1	Stół sortowniczy z miejscem na pojemnik i otwór na odpadki; wykonany ze stali nierdzewnej; dopasowany do stołu poz. 3.1	SP	Gort	1200	500	850				
3.9	1	Pojemnik na odpadki wykonany ze stali nierdzewnej	TU61	Gort	402	402	671				
		Komunikacja									
4.1	1	Stół wykonany ze stali nierdzewnej z możliwością przejazdu wózków z termosami z bocznymi rantami, dostosowany do rozładunku termosów.	S.C.	Gort	1200	500	900				
4.2	1	Wózek 3 poziomowy z kompletem tac	TW21	Gort	910	610	900				
Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń:								41,30	kW		



Biuo Projektów
ART-PROJEKT
Spółka z o.o.
ul. Partyzantów 5
73-110 Stargard
tel./fax (091) 573-07-24
www.art-projekt.com.pl

RYSUNEK

TEMAT

ADRES:

INWESTOR:

PROJEKTOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZAJĄCY:

Schemat strukturalny rozdzielnic RK

BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ.

dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard, województwo zachodniopomorskie, gmina stargard

Urząd Miasta Stargard,
ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard

inż. RYSZARD MADEJSKI upr. nr ZAP/0160/PWOE/05

mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI

mgr inż. WITOLD CHREPTOWICZ upr. nr 17/Sz/89

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim

RYS. NR

E 12

SKALA

DATA

03.2017

TK

Dane energetyczne:
Pi = 41,3kW
kj=0,7
PB = 29kW
IB = 48A
Inb= 50A

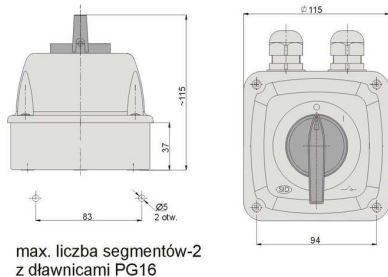
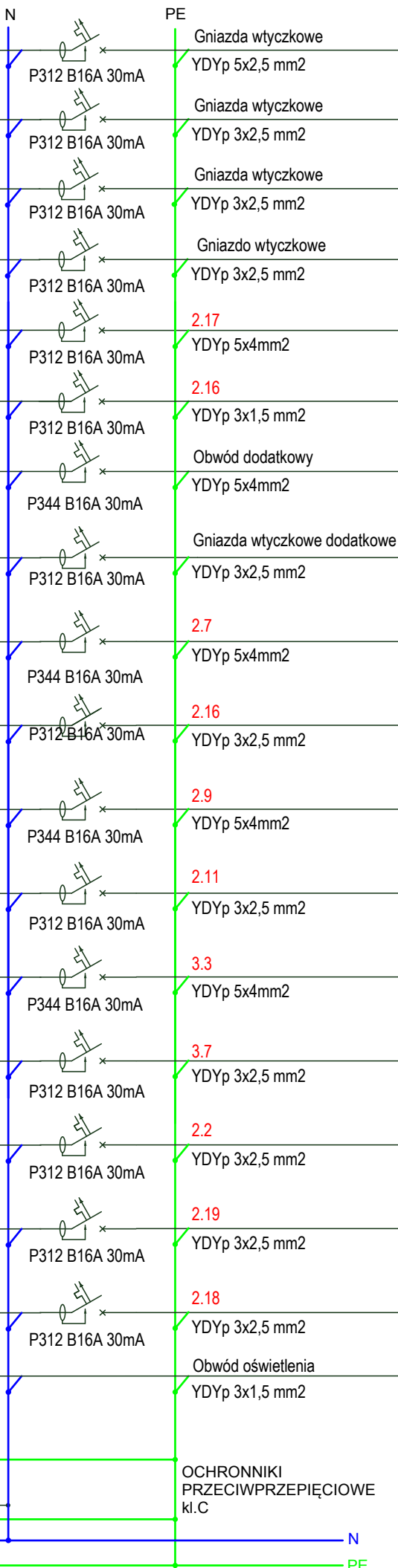
FR303 63A

P304-63A 300mA

Kabel YKY 5x16mm2
do rozdzielnic RG

L1, L2, L3, 230/400V 50Hz

S301 B13A



Wykaz wyposażenia technologicznego Zaplecze kuchennego w Szkole z Oddziałami Przedszkolnymi - Stargard Szczeciński											
L.P.	Szt.	Nazwa	Model	Producent/Dostawca	Wymiary			Moc kW	Napięcie V	Woda z.c.z.-uzd.	Odpływ mm
					Długość mm	Głębokość mm	Wysokość mm				
		Szatnia personelu z węzłem sanitarnym									
1.1	3	Szafka ubraniowa dwudziałowa	Sum 410	Tanake	400	490	1850				
1.2	1	stolik	według projektu wnętrz		600	600	750				
1.3	3	krzesło	według projektu wnętrz		400	420	1150				
1.4	1	umywalka ceramiczna	według projektu sanitarnego								
	1	bateria	według projektu sanitarnego								
		Zaplecze kuchenne									
2.1	2	Umywalka wykonana ze stali nierdzewnej	ZHA	Gort	400	385	400			z.c	DN50
2		Bateria sztorcowa		Tanake							
2.2	1	Szafa chłodnicza, poj. 700l; wykonana ze stali nierdzewnej	CM	Gort	700	895	2040	0,55	230		
2.3	1	Regał z półkami perforowanymi	MR	Gort	1000	700	1800				
2.4	1	Basen do mycia sprzętu kuchennego głębokości 40cm; wykonany ze stali nierdzewnej	ZD	Gort	1000	700	850			z.c	DN50
2.5	1	Bateria przyszcowa		Tanake							
2.6	1	Stół z półką z wywinięciem do poziomu parapetu; wykonany ze stali nierdzewnej	SP	Gort	1600	700	850				
2.7	1	Trzon kuchenny 4-phytowy z plekarnikiem elektrycznym	GC1200	Gort	800	730	850	15,90	400		
2.8	1	Element odstawczy ciągu grzewczego zblokowany z trzonem kuchennym	GN0100	Gort	400	730	850				
2.9	1	Piec konwekcyjno-parowy elektryczny 6-cio półkowy zmożliwością zmiany szerokości przewodnic do pieca	PO6-MS	Gort	815	890	840	9,10	400	z-uzd.	DN50
2.10	1	Podstawa pod piec z miejscem na zmiękcacz	UP	Gort	830	850	700				
2.11	1	Zmiękcacz wody	R8	RM Gastro	233	455	540	0,50	230	z	DN50
2.12	1	Stół ze zlewem 1-komorowym z szafką, przegłębienie tylko w obrębie komory; wykonany ze stali nierdzewnej	ZU	Gort	1300	700	850			z.c	DN50
		Bateria sztorcowa		Tanake							
2.13	2	Stół z półką z blokiem szuflad oraz półką; wykonany ze stali nierdzewnej w dmianie L/R	SP	Gort	1700	700	850				
2.14	1	Półka wisząca dwupoziomowa	AM616	Gort	1200	400	600				
2.15	1	Wózek do transportu pojemników GN	TG35	Gort	465	610	1750				
2.16	1	Okap wyciągowy przyscienne z filtrami i odsiępieniem do niskich pomieszczeń wykonany ze stali nierdzewnej	OW01	Gort	2400	1200	400	1,00	230		
2.17	1	Bemar 3 komorowy z szafką grzewczą podgrzewaną do temperatury 85st.C wykonany ze stali nierdzewnej	WSS1325	Gort	1160	750	880	3,65	400	z	DN50
2.18	1	Nadstawka 2 poziomowa z dolną półką grzewczą, dopasowaną do bemara	GPN2030	Gort	1100	350	705	1,00	230		
2.19	1	Jedyny grzewczy dystrybutor talerzy dwukomorowy, podgrzewany do temp. 60st.C	GD1122	Gort	995	505	900	1,50	230		
2.20	1	Lada sałatkowa	WSS1141	Gort	1030	750	880	0,50	230		
2.21	1	Nadstawka 2 poziomowa, dopasowaną do lady sałatkowej	GPN2030	Gort	1000	350	705				
2.22	1	Lada ciągu wydawczego z szafką i półkami; wykonana ze stali nierdzewnej	WSS1211	Gort	1100	750	880				
2.23	1	Nadstawka 2 poziomowa, dopasowaną do lady podawczej; wykonana ze stali nierdzewnej	GPN2030	Gort	1000	350	705				
		Zmywalnia naczyń stołowych									
3.1	1	Stół załadowczy do zmywarki ze zlewem 1-komorowym z miejscem na zmiękcacz; wykonany ze stali nierdzewnej; dopasowany zaczepami do zmywarki kapturowej	Z96	Gort	1100	730	850			z.c	DN50
3.2	1	Bateria przyszcowa		Tanake							
3.3	1	Zmywarka kapturowa	ecomax 602-10A, 01-539635-001	Hobart	635	742	1480(1960)	7,10	400	z-uzd.	DN50
3.4	1	Okap kondensacyjny; wykonany ze stali nierdzewnej	OZ99	Gort	1000	1000	400				
3.5	1	Stół wydawczy tworzący całość ze zmywarką kapturową; wykonany ze stali nierdzewnej	Z93	Gort	700	610	850				
3.6	1	Szafa przełotowa ze stali nierdzewnej na naczynia czyste z kompletem maskownic	MB	Gort	1100	600	2000				
3.7	1	Zmiękcacz wody	R8	RM Gastro	233	455	540	0,50	230	z	DN50
3.8	1	Stół sortowniczy z miejscem na pojemnik i otwór na odpadki; wykonany ze stali nierdzewnej; dopasowany do stołu poz. 3.1	SP	Gort	1200	500	850				
3.9	1	Pojemnik na odpadki wykonany ze stali nierdzewnej	TU61	Gort	402	402	671				
		Komunikacja									
4.1	1	Stół wykonany ze stali nierdzewnej z możliwością przejazdu wózków z termosami z bocznymi rantami, dostosowany do rozładunku termosów.	S.C.	Gort	1200	500	900				
4.2	1	Wózek 3 poziomowy z kompletem tac	TW21	Gort	910	610	900				
Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń:								41,30	kW		



Biuo Projektów
ART-PROJEKT
Spółka z o.o.
ul. Partyzantów 5
73-110 Stargard
tel./fax (091) 573-07-24
www.art-projekt.com.pl

RYSUNEK

TEMAT

ADRES:

INWESTOR:

PROJEKTOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZAJĄCY:

Schemat strukturalny rozdzielnic RK

BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ.

dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard, województwo zachodniopomorskie, gmina stargard

Urząd Miasta Stargard, ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard

inż. RYSZARD MADEJSKI upr. nr ZAP/0160/PWOE/05

mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI

mgr inż. WITOLD CHREPTOWICZ upr. nr 17/Sz/89

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim

RYS. NR

E 12

SKALA

DATA

03.2017