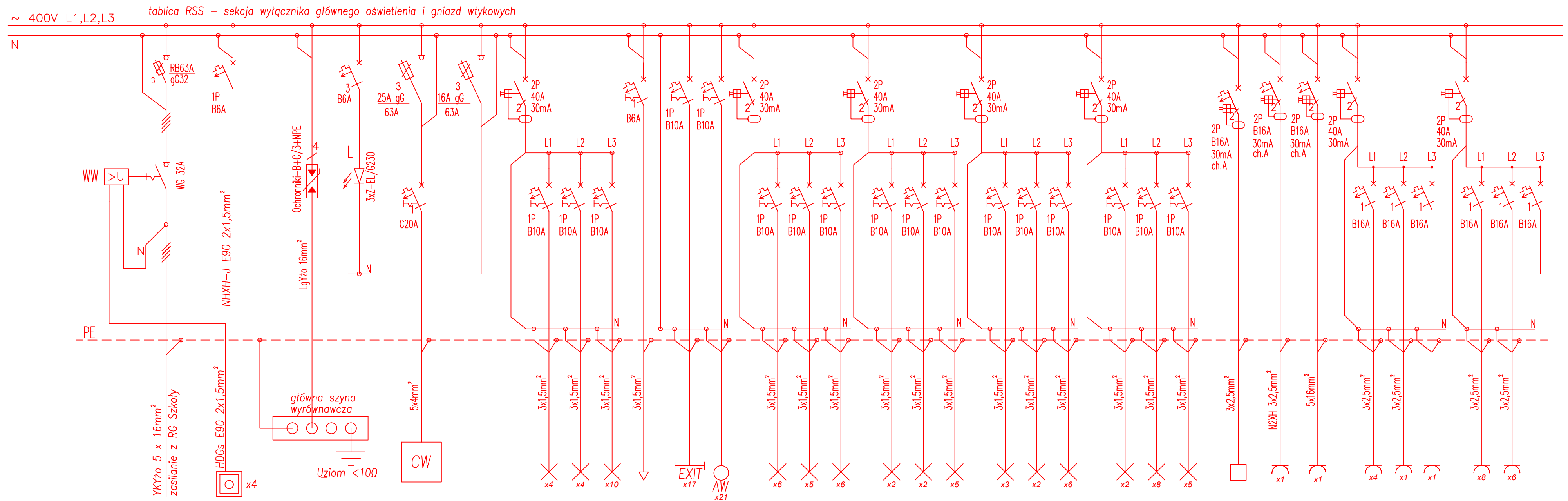


TSS



Numer obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Nazwa obwodu	Wyzwalacz wzrostowy wyłącznika głównego	Wyłącznik główny rozdzielni	Wyłącznik awaryjny przy drzwiach wewnątrz pomieszczenia	Ochronniki przepięć typu "B" + "C"	Kontrola napięcia	skrzynka zasilająca centrali wentylacyjnej	REZERWA	oświetlenie sala sportowa pom. nr 10	oświetlenie sala sportowa pom. nr 10	oświetlenie zewnętrzne	sterowanie oświetleniem sali sportowej	oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie awaryjne	oświetlenie pom. nr 1	oświetlenie pom. nr 2	oświetlenie pom. nr 3	oświetlenie pom. nr 16	oświetlenie pom. nr 5	oświetlenie pom. nr 6	oświetlenie pom. nr 7	oświetlenie pom. nr 8	oświetlenie pom. nr 9	oświetlenie pom. nr 11	oświetlenie pom. nr 12, 13, 15	oświetlenie pom. nr 14, 4	kolara grodząca z nope'dem elektr. pom. nr 1	gniazda 230V ELEKTRONICZNA TABLICA WYŃKÓW pom. nr 10	gniazda 230V SKRZYŃKA NAGŁASŃAJĄCA pom. nr 10	gniazda 230V pom. nr 10	gniazda 230V KOSZ SKŁADANY ELEKTRYCZŃE	gniazda 230V KOSZ SKŁADANY ELEKTRYCZŃE	gniazda 230V pom. nr 8 i 9	gniazda 230V pom. nr 1, 4, 11 i 12	REZERWA
Moc szczytowa 19,71 kW	--	--	--	--	12,2	--	0,58	0,58	0,45	0,1	0,01	0,02	0,14	0,08	0,11	0,04	0,05	0,08	0,05	0,06	0,12	0,05	0,14	0,10	0,5	0,4	1,5	0,4	0,5	0,5	0,8	0,6	--	

$P_{sz} = 20,84 \cdot 0,9 = 17,74 \text{ kW}$
 wsp. jednoczesności grup = 0,9
 zabezpieczenie – qG32A

UWAGI:

1. Instalacja w układzie TN-S
2. Samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Stosować aparaturę o zwarciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
4. Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyłącznika głównego.
5. Zachować rezerwę 30% miejsca w rozdzielnicy.
6. Automatyka dostarczona wraz z urządzeniem grzewczym
7. Montażu urządzeń zasilanych energią elektryczną i aparatów elektrycznych dokonać zgodnie z DTR wybranego producenta.

[illegible]