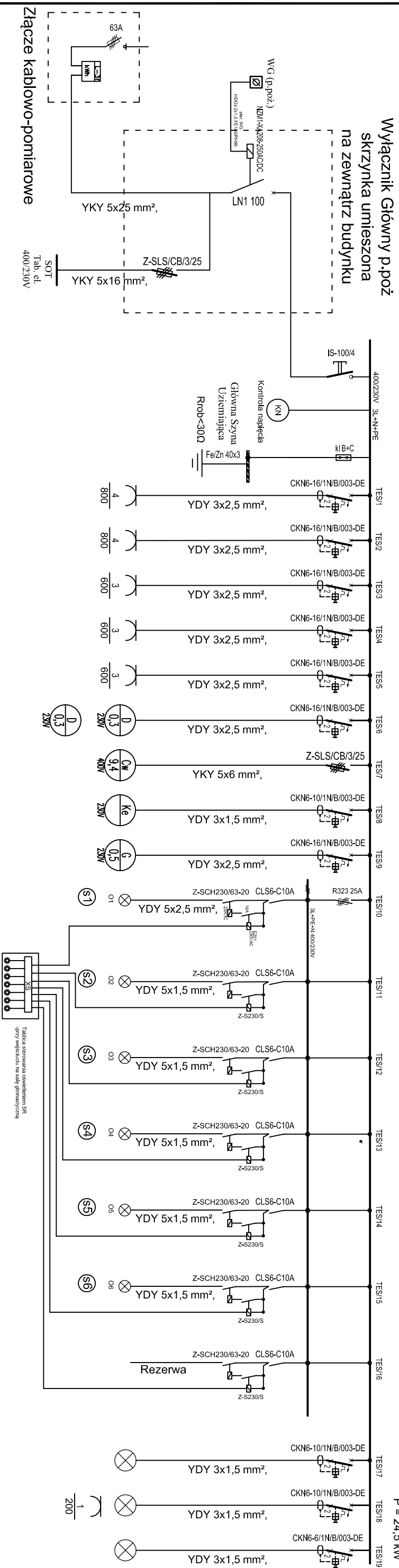


Tablica Elektryczna Sali Gimnastycznej pom 1.2
TES 400/230 V

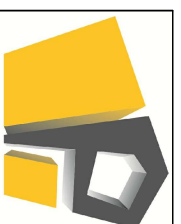
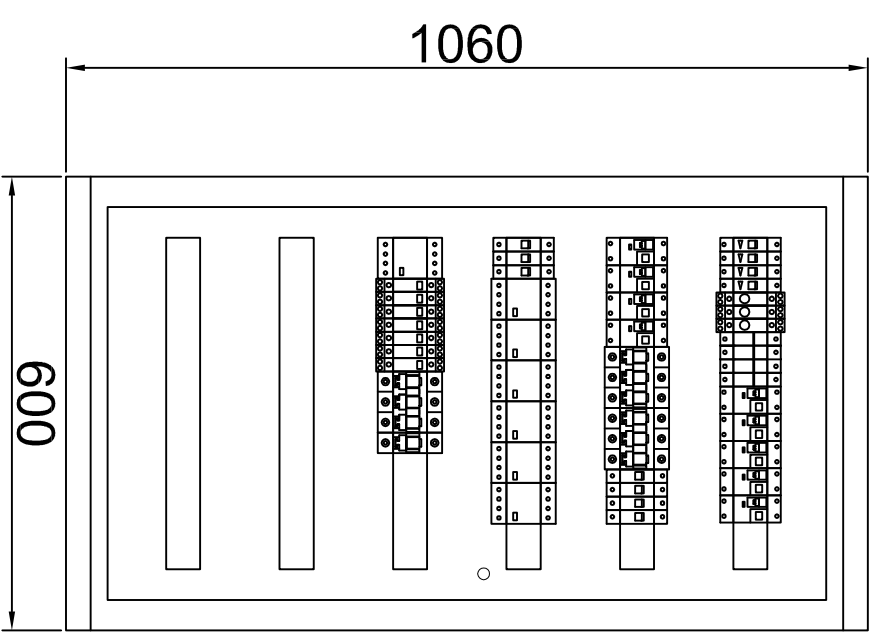
P = 28,2 kW
P = 24,5 kW



Zasilani szafy oświetlenia terenu

Ogranicznik przepięć	Oświetlenie - pom. 1.1 oprawa 1
Gniazda 230V - pom. 1.1	Oświetlenie - pom. 1.1 oprawa 2
Gniazda 230V - pom. 1.1	Oświetlenie - pom. 1.1 oprawa 3
Gniazda 230V - pom. 1.1	Oświetlenie - pom. 1.1 oprawa 4
Gniazda 230V - pom. 1.1	Oświetlenie - pom. 1.1 oprawa 5
Gniazda 230V - pom. 1.2, 1.3	Oświetlenie - pom. 1.1 oprawa 6
destryfikator	rezerwa
Centrala wentylacyjna pom. poddasze Kotara grodząca	Oświetlenie - pom. 1.2
grzejnik elektryczny	Oświetlenie gniazdo 230V pom. 2.1
	Oświetlenie Ewakuacyjne I Awaryjne

Rozdzielnica TES IP30
I klasa ochronności
Głębokość 263mm



PRIMECH SZYMON KITA ul. Miejska 9 42-680 Tarnowskie Góry tel: 506-340-000 fax: 32 288-32-79 www.primech.pl	PRIMECH SZYMON KITA ul. Miejska 9 42-680 Tarnowskie Góry tel: 506-340-000 fax: 32 288-32-79 www.primech.pl
Funkcja:	Inię i nazwisko
Projektował:	mgr inż. Błażej Moguła
Sprawił:	mgr inż. Wojciech Sobota
Opracował:	mgr inż. Damian Kotodziej
Localizacja:	Zyndki 2, dz. nr 24 obręb Zyndki
Nazwa projektu/Obiekt:	Sala gimnastyczna przy Zespole Szkół w Zyndkach
Nazwa rysunku:	Tablica Elektryczna Sali Gimnastycznej
Faza projektu:	TES 230/400V
Skala:	

Investor:	Zespół Szkół Zyndki 2	Nr rysunku:	E-02
Data:	czerwiec 2013r.	Nr egz.:	
Korzystanie z rozrządzeń technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMECH Szymon Kita			