



Numer obwodu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Nazwa odboru	Zasilanie z rozdzt. R1	Gniazdo w rozdzt. R1	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie 3-f	Zasilanie 3-f		Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Rozdz. R2	Rozdz. R1.1	
Moc zainstalowana [kW]		---																														
Typ przewodu	istn.	YDYzo																														N2XH
Przekrój [mm]²	3x2.5	1.5																													5x25	5x10

UWAGI:

- Rozdzielnica w obudowie metalowej - II klasa ochronności.
- Wszystkie połączenia zewnętrzne wykonać za pomocą listew zaciskowych.
- Wprowadzenie kabli i przewodów - od góry.
- W rozdzielni przewidywać 30% rezerwy miejsca.
- Wszystkie aparaty mocowane za drzwiami pełnymi.
- Drzwi zamykane na zamek.
- Wysokość montażu - górna krawędź - 2m.

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nazwa obiektu	Przebudowa bloku sportowego w Zespole Szkół Ponadpodstawowych im. Jarosława Iwaszkiewicza w Twardogórze				
Adres obiektu	dz. nr 11/2 AM-33, obręb Twardogóra, gmina Twardogóra				
Projektant	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marcin Bernacki	140/02/DUW	30-04-2024		
	inż. Miłosz Ruszel	290/DOS/06			
Tytuł rysunku	Schemat ROZDZ. R1		Skala		Nr Rys. 8/E