



R3.1

Numer obwodu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Zasilanie z rozdzt. R1	Gniazdo w rozdzielni napięcia	Signalizacja napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie		Gniazd 1+1	Gniazda 1+1	Gniazda 1+1	Gniazda 1+1	Gniazda 1+1	Gniazda 1+1	Gniazda 1+1	Gniazda 1+1		Rozdz. R4.1	
Nazwa odbioru	—																		
Moc zainstalowana [kW]	—																		
Typ przewodu	YDY2o	4xLgY																N2XH	
Przekrój [mm]²	3x2,5	1,5																5x10	

UWAGI:

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

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE 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		Podpis
	mgr inż. Marcin Bernacki	140/02/DUW	30-04-2024		
Projektant sprawdzający	inż. Miłosz Ruszel	290/DOS/06			
Tytuł rysunku	Schemat ROZDZ. R3.1		Skala		Nr Rys. 14/E