



Numer obwodu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzt. R1	Sygnalizacja napięta	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie		Gniazdz 1-f	Gniazdz 1-f	Gniazdz 1-f	Gniazdz 1-f	Gniazdz 1-f	Gniazdz 1-f	Gniazdz 1-f	Gniazdz 1-f		Rozdz. R3	Rozdz. R2.1
Moc zainstalowana [kW]																		N2XH	N2XH
Typ przewodu	N2XH	YDYzo																5x25	5x10
Przekrój [mm]²	5x25	3x2,5																	

UWAGI:

1. Rozdzielnia w obudowie metalowej - II klasa ochronności
2. Wszystkie połączenia zewnętrzne wykonać za pomocą listw zaciskowych.
3. Wprowadzenie kabli i przewodów - od góry
4. W rozdzielni przewidzieć 30% rezerwy miejsca
5. Wszystkie aparaty mocowane za drzwiami 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		
	mgr inż. Marcin Bernacki	140/02/DUW	30-04-2024		
Projektant sprawdzający	inż. Miłosz Ruszel	290/DOS/06			
Tytuł rysunku	Schemat ROZDZ. R2		Skala	Nr Rys.	11/E
					