



Numer obwodu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Nazwa odboru	Zasilanie w rozdzielni R2	Sygnalizacja napięcia	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. R4	Rozdz. R3.1
Moc zainstalowana [kW]	---	4xLgY																N2XH	N2XH
Typ przewodu	N2XH	YDYzo																5x25	5x10
Przekrój [mm²]	5x25	3x2,5	1,5																

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 drzwiami pełnymi
6. Drzwi zamknięte na zamek
7. 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	Podpis			
Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Marcin Bernacki	Uprawnienia 140/02/DUW	Data 30-04-2024		
Projektant sprawdzający	inż. Miłosz Ruszel	290/DOS/06			
Tytuł rysunku	Schemat ROZDZ. R3	Skala	Nr Rys. 13/E		