



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. R3	Gniazdo w rozdzielni	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie		Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f	Gniazda 1-f			
Moc zainstalowana [kW]		—																		
Typ przewodu	N2XH	YDY20	4x1,5																	
Przekrój [mm]²	5x25	3x2,5	1,5																	

UWAGI:

1. Rozdzielnia w obudowie metalowej - II klasa ochronności.
2. Wszystkie połączenia zewnętrzne wykonać za pomocą isow zasaskowych.
3. W rozdzielni przewidzieć 30% rezerwy miejsca.
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  
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	Uprawnienia	Data		
	mgr inż. Marcin Bernacki	140/02/DUW			
Projektant sprawdzający	inż. Miłosz Ruszel	290/DOŚ/06	30-04-2024		
Tytuł rysunku	Schemat ROZDZ. R4		Skala		Nr Rys. 15E