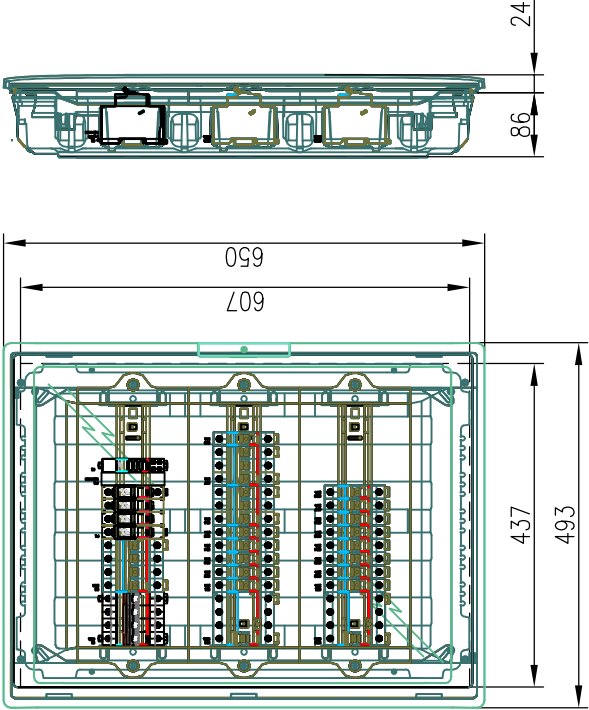


Oznaczenie obwodu	Opis	Zasilanie z rozdzielni RG	Rozłącznik rozdzielni R1	Ogranicznik przepięć typ 2	Sygnalizacja zasilania	Oświetlenie	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	26	31	32
Moc		11kW						450W	450W	570W	380W	380W		Oświetlenie awaryjne	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe rezerwa	Rezerwa
Przekrój przewodu		5x10						3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		
Typ kabla		N2XH-J						N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J		N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J		



UWAGI:

Układ sieci TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa:

- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
- wyłączniki różnicowo-prądowe 30mA

TYTUŁ OPRACOWANIA		Remont instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Dziebaltowie	
dz. nr 525, Nowy Dziebaltów 85, gm. Końskie			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIENI	
PROJEKTANT:		Andrzej GOSZCZYŃSKI	
ASYSTENT PROJEKTANTA		Jacek JAKUBOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY		Krzysztof GORTYŃSKI	
PODPIS:			
Faza		E-05	
BRANZA		ELEKTRYCZNA	
NR RYS.		Rozdzielnia R1. Schemat ideowy	
SKALA		1:10	
DATA		11.2023	

Rozdzielnia wnąkowa 3x18