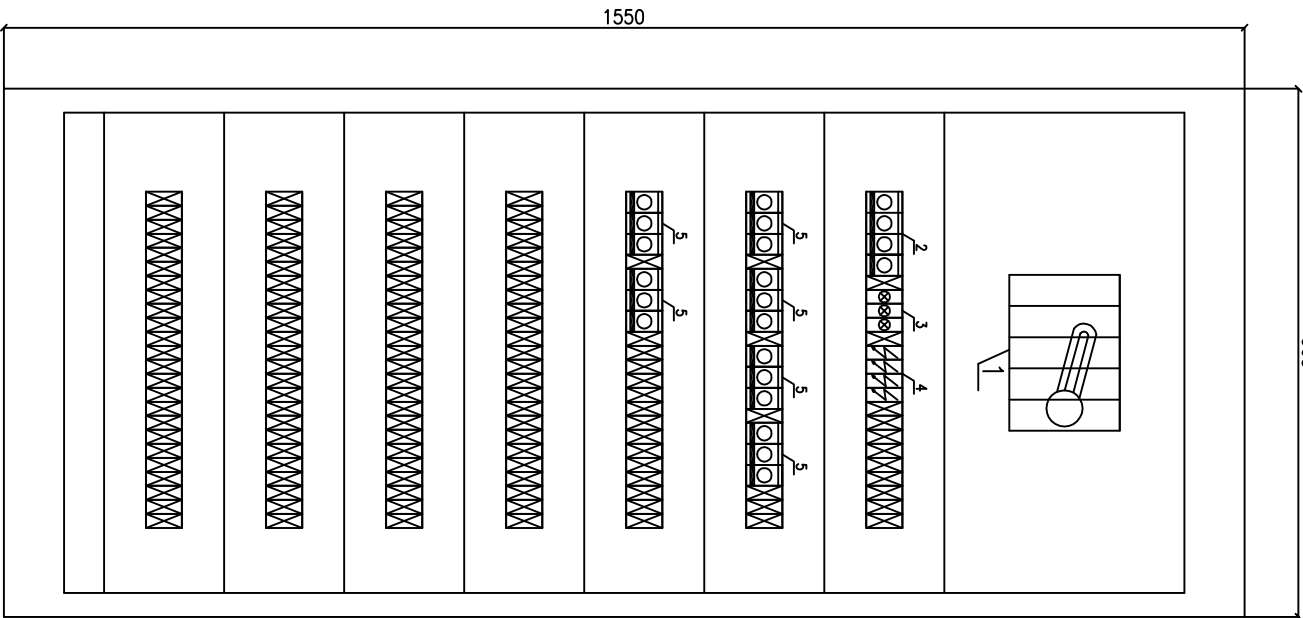


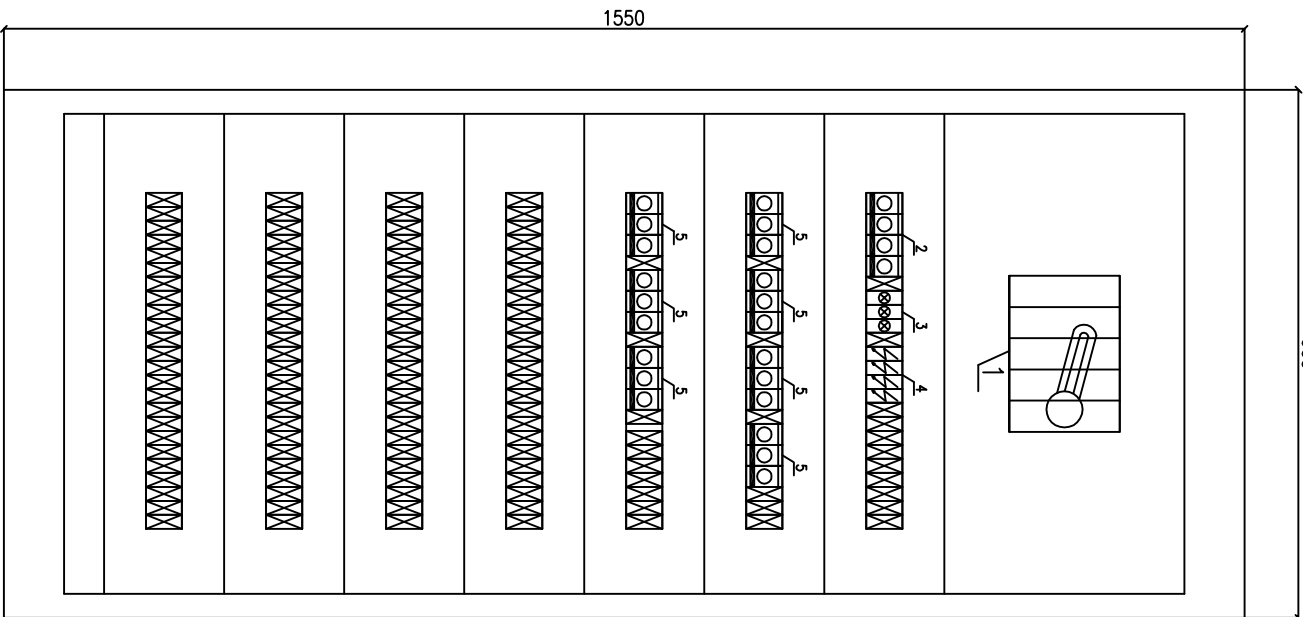
R/W/1

660



R/W/2

660



UWAGA:


Rozdzielnicę R/W/1 i R/W/2 montować w obudowie stalowej wymiarach 1550x660x230 IK08 wykonowa z drzwiami wyposażonymi w zamek.

Wypożyczenie rozdzielniczy według schematu z rysunku nr: E-06Z
Wejście kabla zasilającego od dołu, odpływowych od góry.

UWAGI:

APARATY OPISAĆ
NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWI UMIEŚCIĆ SCHEMAT OBWODÓW GŁÓWNYCH

1. ROZŁĄCZNIK INSTALACYJNY WYZWAŁACZEM WZROŚROWYM 250A
2. ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 40A 4P
3. LAMPKI 230V
4. OCHRONNIKI <70kA, <2,0kV
5. ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 63A 3P

Projekt: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJ.- KOSZTORYSOWEJ NA INSTAL. CHŁODNICZĄ W SEGMENTCIE A, B NA KŁATCE SCHODOWEJ NR 1			
Inwestor: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2			
Treść Rysunku:	WIDOK ROZDZIELNICY RW (1) i RW (2).		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Paweł Łopiniński	G110 8346/57/76	
	Waldemar Bodych		
	Paweł Domański		
	Jacek Puchalski		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Szymankiewicz	G110 8346/24/76	
BIURO PROJEKTOWE  MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.			
01-187 Warszawa ul. Wojska 50A pow.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88			
Data	12.2009	Branża	Nr. rysunku
Faza	PROJ. WYKONAWCZY	E-11	
Skala			