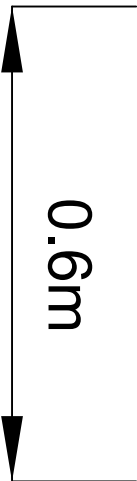
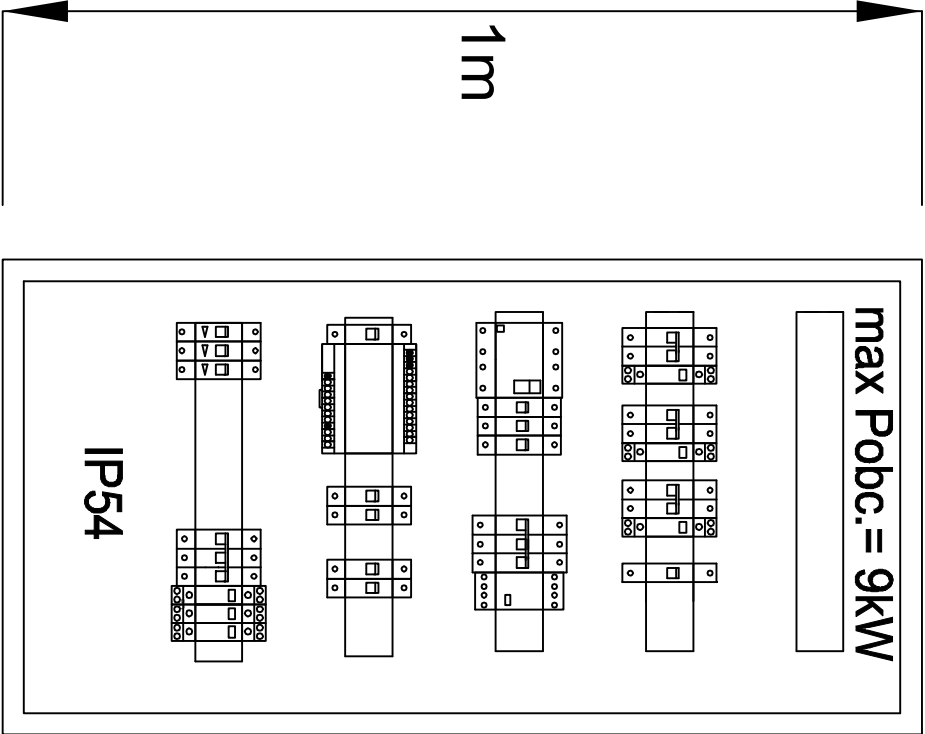
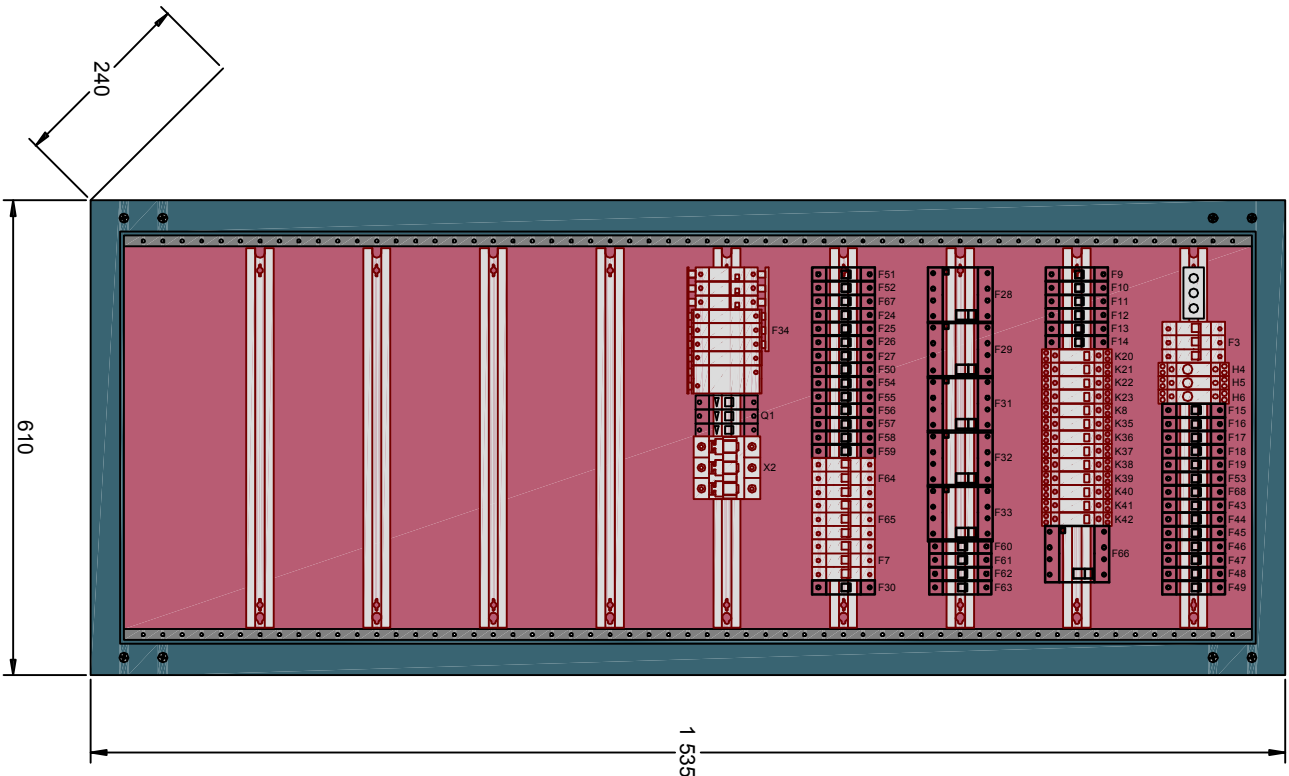


RK projektowana hm-1m



Rozdzielnica  
Podtynkowa  
IP30  
Kl. izol. I  
Gł. [mm] 240



Opis	Ilość
Ograniczniki przepięć klasy B+C	1
Rozłącznik główny izolacyjny	1
Tylny - podstaw i rozłącznika	1
Wyłączniki nadprądowy 1-bieg	18
Wyłączniki nadprądowy 3-bieg	3
Wyłączniki nadprądowy 1-bieg	1
Wyłączniki różnicowoprądowy 4-bieg	6
Wyłącznik impulsowy	20
Przekaznik impulsowy	13
Moduły blok listew rozdzielczych	1
Wyłącznik nadprądowy 3-bieg	1
Lampa kontrolna pojedyncza	3
Ostony bez wycięć szer. 600mm	1
Listwy a ostony a 45mm	4
Szyby nośne	9
Ostony z wycięciem na aparaturę mod. sze	9
Element mocujący	5
Element mocujący	6
Kaseta podtynkowa a BPZ-WB3S, głębokość 240	1
Słania tylna, BPZ-RP, metalowa	1
Słania boczna montażowa do kasety podtyn	1
Drzwi z ramą IP 30 typ BP-L-3S, szer 600	1
Zamek	1

P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A					
Obiekt		PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NIWISKA, DZ. NR 6/2 I 103			
Inwestor		GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI 66-010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11			
Nazwa dokumentu - rysunku					
WIDOK TO RK					
Projektant		mgr inż. M. Walszawa LBS/0002/POOE/10 w specjalności Inst-Inż		Data 05.2017	
Sprawdził		mgr inż. J. Aniol 63/80/ZG w specjalności Inst-Inż		Data 05.2017	
				Skala rys. 33/15	
				Rys. nr E8	