

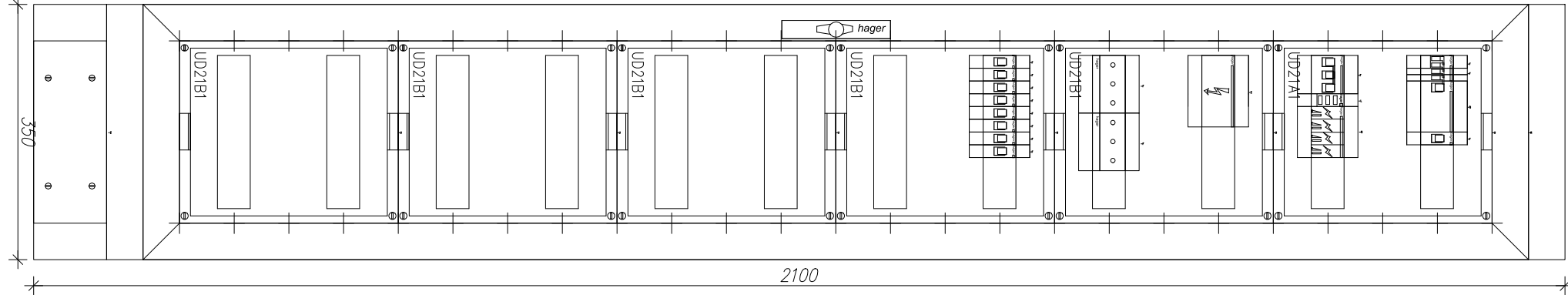
ZASILANIE Z RGNN	
SYGNAŁ Z SAP	
SYGNALIZACJA FAZ	
OCHRONA PRZEPIEĆ	
Agregat Skraplający Elewacja Północno-wschodnia	
Centrala wentylacji N1/W1 Piętro	
Centrala wentylacji N2/W2 Parter – podwieszana	
Klimatyzator – jednostka zewnętrzna Elewacja	
Klimatyzator – jednostka zewnętrzna Elewacja	
Klimatyzator – jednostka zewnętrzna Elewacja	
Wentylator WT2 Wentylator dachowy	
Wentylator WT1 Wentylator kanałowy	
Zasilanie nawiewników TR 230/24V 200VA Sala kinowa	
ZASILANIE CEWKI STYCZNIKA ZASILACZ 12VDC/230V AC 100VA	
SYGNAŁ Z RZUTNIKA	
ZASILANIE CENTRALI N3 + WYCIĄG Z RZUTNIKA	
Zasilanie wentylatora grzejnikowego Hal wejściowy	

Uwaga:

1. Projektowaną rozdzielnicę wentylacji należy wykonać jako szafę stojącą. Połączoną z szafą RG
2. Przedmiotem opracowania jest jedynia dostarczenie zasilania dla urządzeń wentylacji i klimatyzacji. Opracowaniem nie jest objęte okablowanie dla potrzeb sterowania urządzeniami oraz elementy układów sterujących.
3. Sterowanie oraz automatyka urządzeń sanitarnych zgodnie z projektem branży sanitarnej.

$P_i = 28,86 \text{ kW}$
 $P_s = 20,37 \text{ kW}$
 $k_j = 0,71$
 $I = 31,0 \text{ A}$

Obudowa stojąca
Klasa izolacji: I
Stopień ochrony: IP41
Wymiary: 350 x 2100 x 400 mm
Wykonanie zgodnie z normą: PN-EN 61439-1
Drzwi zamknięte na klucz.



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KINA "ŚWIT" W ZWOLENIU ZWOLEN, UL. LUBELSKA 6 DZIAŁKA NR GEOD. 5511/1	NR RYS E09
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA WENTYLACJI RW	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		25.04.2016
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Tomasz Sebastian Lisek upr.nr PDL/0077/PPOE/09	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Emil Bursiewicz	