



Obudowa rozdzielnic RW :
Metalowa obudowa, nasłonienna. Montaż na wysokości h=2,2m dla górnej krawędzi obudowy.
Gabaryty obudowy : 800*600*307. Klasa IP66/IPK10.
Rezerwa na wsporniku TH : 30%.

Na elewacji rozdzielnic umieścić lampki kontroli obecności napięcia zasilającego.
Dźwignia wyłaznika głównego : pokrećto czerwono-żółte, na drzewkach rozdzielnic

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 WŁOCŁAWEK 87-800 UL.KALISKA 90/69	BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTANT :			
	mgr Inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOiB pod numerem KUP/IE-0114/03			
	SPRAWDZAJĄCY :			
	inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN-NB-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOiB pod numerem KUP/IE-1038/01			
	DATA :			
INWESTOR : GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK ADRES INWESTYCJI : 87-720 CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 3 DZIAŁKA NR 740/1; OBRĘB 001 CIECHOCINEK TEMAT : REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU TEATRU LETNIEGO W CIECHOCINKU	SKALA :	NUMER RYSUNKU :		
	18.12.18	1:100	E-03	
	TEMAT RYSUNKU : WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN LOKALIZACJI APARATÓW PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU			
	TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY, W CAŁOŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI			