



Schemat instalacji rygla, kontaktronu i przycisku wyjścia.

Stanowisko księgowej wyposażać w czytnik administracyjny pracujący na USB, który ułatwi dodawanie dodatkowych kart do systemu.
Kontroler główny należy podłączyć do istniejącej sieci budynkowej.
Kontroler główny należy zainstalować w pomieszczeniu serweron na parterze wraz z dedykowanym zasilaczem buforowym z akumulatorem 7Ah-18Ah, który zapewni również zasilanie do czytników RCP i KD.
Zasilanie do czytników należy zabezpieczyć dodatkowym bezpiecznikiem o wartości 1A. Zaleca się zastosowanie odrembnego bezpiecznika o wartości 1A na zabezpieczenie sterowania zamkami elektromechanicznymi. Elementy takie jak zamek, kontaktron zaleca się aby montaż dokonał producent skrzydeł drzwiowych.
Przejścia objęte kontrolą dostępu należy wyposażyć w zamek elektromechaniczny z możliwością awaryjnego otwarcia przez klucz.
Przycisk awarunego otwarcia drzwi od środka pomieszczeń.
Przycisk wyjścia od wewnątrz pomieszczenia.
Kontaktron do kontroli statusu przejścia (otwarte, zamknięte, zbyt długo otwarte, wejście bez autoryzacji).
Wyjścia kontrolera głównego należy skonfigurować w taki sposób aby alarmowały w sytuacji nieautoryzowanego wejścia do pomieszczenia.

WYKONAWCA:	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS I DATA
W-POL SP. Z O.O. UL. KPT. JANIEGO 12, 44-200 RYBNIK	LESZEK TARNOGRODZKI	OPL/O310/ PW0E/07	06.08.2019r.
INWESTOR:	PROJEKTOWAŁ		
POWIATOWE CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KĘDZIERZYNIE-KOŹŁU	KAROL WUJEC	OPL/O737/ POOE/11	06.08.2019r.
ADRES INWESTYCJI:	OPRACOWAŁ		
UL. DAMROTA 30, 47-220 KĘDZIERZYN-KOŹŁE	ANNA OLEJNIK-LIZAK		06.08.2019r.
NAZWA OPRACOWANIA:			
"PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ POWIATOWEGO CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KĘDZIERZYNIE-KOŹŁU WRAZ Z WYPOSAŻENIEM - ETAP I i ETAP II"			
NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.
SCHEMAT INSTALACJI RCP I KD			E.6
BRANŻA	STADIUM DOKUMENTACJI		
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY		