


- Centrala kontroli dostępu CPR 32-SE-BRD
- Kontroler dostępu PR411DR-BRD
- Czytnik kart KD PRT 12LT
- Elektrozaczek rewersyjny KD AST LOCK 280
- Przycisk wyjścia B5-7B/P
- Przycisk ewakuacyjny FA-105-DP
- Czujnik zamknięcia drzwi MC 340
- Moduł przekaznikowy SSP
- Akumulator 12V/7AH

		<b>Dom z klasą</b>		25-512 Kielce	
projekty budowlane		ul. Warszawska 21/20			
Obiekt:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY APTEKI SZPITALNEJ	Adres:	WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. Św. RAFAŁA w CZERWONEJ GÓRZE		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KONTROLI DOSTĘPU				
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	elektryka	319/KL/74	Podpis	
Opracował:	inż. Witold Wojciechowski	elektryka	KL-220/B9		
Sprawił:	mgr inż. Urszula Domeracka	elektryka		Nr uprawnień	
1:100	Data: 05-2018	Specjalność		Nr rysunku: E8	
<p><small>UWAGA: Niniejsza dokumentacja gni' zodna jęi część, nie może być powielana gni' rozpowieszczana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. Dom z Klasą</small></p>					