

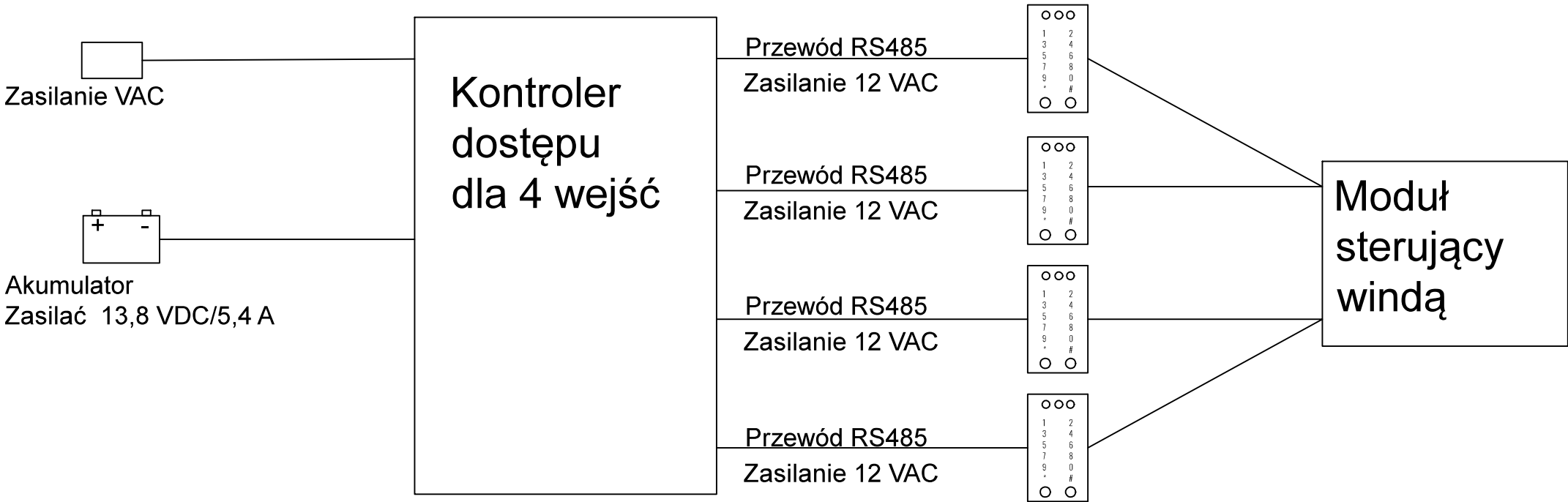
Schemat Kontroli dostępu

W pomieszczeniu maszynowni przy projektowanej rozdzieli RR1 należy zamontować gotowy zestaw kontroli dostępu w metalowej obudowie z dodatkowym zasilaczem. System wyposażać w czytniki kart zbliżeniowych z klawiaturą dotykową, 3 wskaźnikami LED oraz dwoma klawiszami funkcyjnymi. Projektowany schemat należy połączyć z projektowanym modułem sterującym windą.

Projektowany system należy wyposażać w dedykowane oprogramowanie, które umożliwi konfigurację systemu wraz z istniejącym systemem kontroli dostępu do sal lekcyjnych.

Istniejące Karty Zbliżeniowe należy zaprogramować tak, aby mogły być używane wraz z projektowanym systemem.

Na potrzeby użytkownika należy przekazać 20 kart zbliżeniowych rezerwowych . Karty zbliżeniowe powinny posiadać standard Standard UNIQUE 125 kHz



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div>Kremer graf</div>		<div>Biuro projektowe KREMER GRAF</div> <div>mgr inż. Sebastian Kremer</div> <div>ul. T. Tyłewskiego 48, 80-169 GDAŃSK</div> <div>tel/fax. 58-380-31-14</div> <div>www.kremergraf.com.pl</div>	
NAZWA INWESTYCJI			
Wymiana dźwigu osobowego, wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej nr 20.			
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Szkola Podstawowa nr 86 ul. Wielkopolska 20 80-180 Gdańsk dz. nr 127 obręb 0074		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
opracował:			
-	-		
projektował:			
mgr inż. Włodzimierz Kostro	4045/Gd/89		
sprawdził:			
mgr inż. Cezary Filaber	POM/0086/PWBE/18		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
SCHEMAT KONTROLI DOSTĘPY	PROJEKT	ELEKTRYKA	2024-08
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	n/d	E05