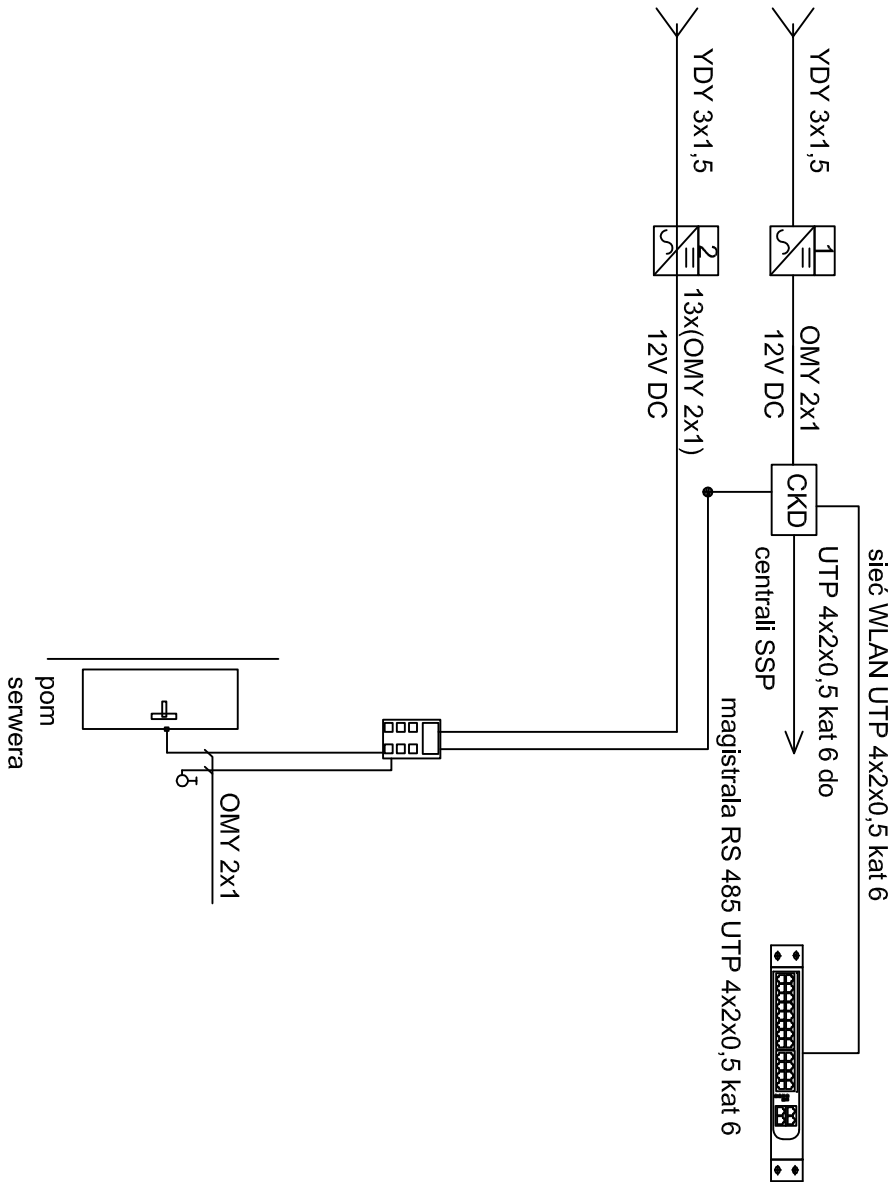


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU



zasilacz buforowy
1A 18VDC



zasilacz impulsowy
czytników zbliżeniowych
ZS20CH18R
instalacja w PD CMD



centrala Kontroli Dostępu KD



czytnik zbliżeniowy
125kHz
przyścisł otwarcia od strony
wewnętrznej



projektowany patchpanel
w SEWEROWNI

UWAGA:

Dla drzwi objętych kontrolą
dostępu zastosować
elektrozamki rewersyjne 12V

INWESTOR:		30-606 KRAKÓW, UL. GEN. BOLESŁAWA ROI 4/1	
TEMAT:		ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W SUCHEJ BESKIDZKIEJ, UL. SZPITALNA 22	
PROJEKT ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA NA POMIESZCZENIE SERWEROWNI			
TYTUŁ RYSUNKU:		KONTROLA DOSTĘPU - SCHEMAT	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. PAWEŁ MOKROSIŃSKI upr. projektowe 277/ 88 /wł.	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. KRZYSZTOF KWIATOSIŃSKI upr. projektowe 148 /99/ wł.	

ArchCAD 16 CERTYFIKAT NR 10-6011922