












SERWEROWNIA GŁÓWNA

LEGENDA:

	CZUJKA RUCHU	
	CZUJKA SEJSMICZNA	SSWIN
	CZUJKA KONTRAKTON	
	MANIPULATOR	
	KAMERA IP	CCTV
	RYGIEL	
	CZYTNIK	KD
	KONTROLER	
	CZUJKA ZALANIA	MONITORING DO SSWIN
	CZUJKA DYMU	
	CZUJKA TEMPERATURY	

awaria UPS 2
awaria UPS 1
awaria alarm SSP
awaria KLIM 2
awaria KLIM 1
brak zasilania R UPS
brak zasilania RG UPS

7
6
5
4
3
2
1

8* WC 106

7
6
5
4
3
2
1

8* WC 106

8
7
6
5
4
3
2
1

8* WC 106

230V 1*Ak 7Ah

230V 1*Ak 7Ah

230V 1*Ak 7Ah

KONTR
KD
INT SCR BL

LCD 1

WC 108
magistrala manipulatorów

CENTRALA
SSWIN
Ak 17 Ah

MODUŁ
ETH1
Ak 17 Ah

WC 108



SYG-1 wew



SYG-2 wew

Investor:
Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Proszowicach
32-100 Proszowice, ul. Kopernika 13

Nazwa inwestycji:
Wykonanie projektu wykonawczego w celu dostosowania
pomieszczenia serwerowni w Samodzielnym Publicznym Zespole
Opieki Zdrowotnej w Proszowicach

Adres inwestycji:
32-100 Proszowice, ul. Kopernika 13

Biuro projektowe:
 BIURO PROJEKTOWE
TELECOM NORBERT GÓRZYŃSKI
09 - 400 Brwinio, ul. Jagodowa 20
email: biuro@bptelecom.pl; tel.: 691 710 812

Temat rysunku:
SCHEMAT BLOKOWY SSWIN

Branża:
TELETECHNICZNA

Opracował:
mgr inż. Natalia Niewiadomska
mgr inż. Marcin Ziemiński

Opracowała:
mgr inż. Natalia Niewiadomska

Projektował:
mgr inż. Marcin Ziemiński

Nr arch.:
20/07

Stadium:
PW

Branża:
TT

Nr rys.:
TT-02

Rewizja:
2.2

Skala:
-

Data:
07.2020