



przycisk ppoż.
HDSs 2x1,5

RG
z zasilaniem gwarantowanym
Budynek Pomocniczy
ul. Sobieskiego 6

R/1
obwód oświetlenia

R/2
obwód gniazd
rozprężalnia tlenu

R/3
obwód gniazd
pom. koncentratorów
tlenu

R/4
obwód gniazd
sprężarkownia tlenu

R/5
obwód gniazd
sprężarkownia tlenu

R/6
obwód gniazd
centrala próżni

R/7
obwód gniazd
magazyn

R/8
sprężarka 11kW

R/9
sprężarka 11kW

R/10
sprężarka 7,5kW

R/11
sprężarka 7,5kW

R/12
sprężarka 7,5kW

R/13
agregat próżni 9kW

R/14-1
gniazdo pom. 0.5

R/14-2
gniazdo pom. 0.4

R/14-3
gniazdo pom. 0.3

R/15-1
gniazdo pom. 0.3

R/15-2
gniazdo pom. 0.2

R/15-3
gniazdo pom. 0.1

R/16
przepustniaca

R/17
wentylator 230V
0,21kW/1,7A

LI0CY
2 x 0,5
czujnik temperatury
podłazczona

<div>SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA</div> <div>VDC</div>			
Paweł Dziegielewski			
ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek			
OBIEKT			
BUDYNEK ZRODŁÓ ZASILANIA W GAZY MEDYCZNE			
DLA ODDZIAŁÓW SZPITALA SPZOZ W KRASNYSTAWIE			
Dz. nr: 3019/13 obręb Krasnystaw Miasto			
22-300 Krasnystaw, ul. M. Sobieskiego 4			
INWESTOR			
SPZOZ w Krasnymstawie			
ul. Sobieskiego 4, 22-300 Krasnystaw			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU			
Schemat rozdzielni			
PROJEKTANT	PODPIS		
mgr inż. Marek Wojciechowski			
KUP/0085/PWOE/12	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS		
mgr inż. Czesław Szumaniak			
KUP/0144/PODE/12	PODPIS		
OPRACOWAŁ	PODPIS		
inż. Paweł Dziegielewski			
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR
1:100	20.11.2017 r.	4	30