



LEGENDA:

- 1 – ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA MEMBRANOWY DN15, CIŚNIENIE OTWARCIA P=3,0 bar
- 2 – MANOMETR
- 3 – ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY
- 4 – ZAWÓR DO NAPEŁNIANIA
- 5 – NACZYNIĘ WZBIORCZE Vn=12 L
- 6 – POMPA OBIEGOWA, Q=40m<sup>3</sup>/h, H=17,5m, DN50, I=0,3–5,50A, P=40–1250W, 1~230V, 50/60Hz, PN6/10
- 7 – TERMOMETR
- 8 – ZŁĄCZKA POD CZUJNIK TEMPERATURY
- 9 – ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
- 10 – ZAWÓR REGULACYJNY

www.pracownia-projektor.pl SUWAŃKI, NONIEWICZA, BSC, ul. Frycza 10/97, /5631614 P R A C O W N I A P R O J E K T O W A <b>PROJEKTOR</b>	TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI GLIKOLEWEJ		SKALA	b/s
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	DOBUDOWA WARSZTATÓW SZKOLNYCH I PRZEBUD. SCHODÓW w ZESP. SZKÓŁ nr 6 w Suwałkach		NR RYSUNKU	10 <sup>9</sup>
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	ul. Gen. W. Sikorskiego 21, Suwałki			
	PROJEKT	BRANŻA SANITARNA		DATA	S
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	PROJEKT mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA-SZULCBACHER nr upr. BŁ/87/02	SPRAWDZ. mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SUW-1/96	SIERPIEŃ 2017 r.		