


UWAGA
Zbiorniki mogą występować w dwóch wariantach z włączem
i bez włączu.
W obu przypadkach instalacja jest identyczna.

12	Zestaw redukcyjny II stopnia 998-3 (15-25kg)	
11	Rura 100 PE dz 50 SDR 11	
10	Zestaw redukcyjny I stopnia GOK nr kat. 01-266-37	
9	Zawór kulowy kotnierzowy PN25	
8	Szafka gazowa	
6	Poziomowskaz pływakowy	wyposażenie zbiornika
5	Zawór bezpieczeństwa	wyposażenie zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej	wyposażenie zbiornika
3	Zawór poboru fazy gaz. z rurką max napętnienia	wyposażenie zbiornika
2	Zawór napełniania	wyposażenie zbiornika
1	Zbiornik ciśnieniowy 6700l	
L.p.	Wyszczególnienie	Materiał Norma

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122		
INWESTOR:		GMINA LUBAWAK 58-420 LUBAWKA PLAC WOLNOŚCI 1		
NAZWA ZADANIA:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. CHEŁMSKIEJ 24 W CHEŁMSKU ŚLĄSKIM		
ADRES:		58-420 Chełmsko Śląskie 24 ul. Sądecka 24 nr dz/ ew/ 164/28 jednostka ewidencyjna 020703_5 Lubawka obwód ewidencyjny 0004 Chełmski Śląskie		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. K. KUCHARSKA	instalacje sanitarne	WKP/0424/POOS/19	
Opracowanie:	mgr inż. K. KUCHARSKA	instalacje sanitarne	WKP/0424/POOS/19	
NAZWA RYSUNKU:		Schemat technologiczny instalacji		NR RYS.
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	S-03 str 16
SANITARNA	PB	-	X2020	