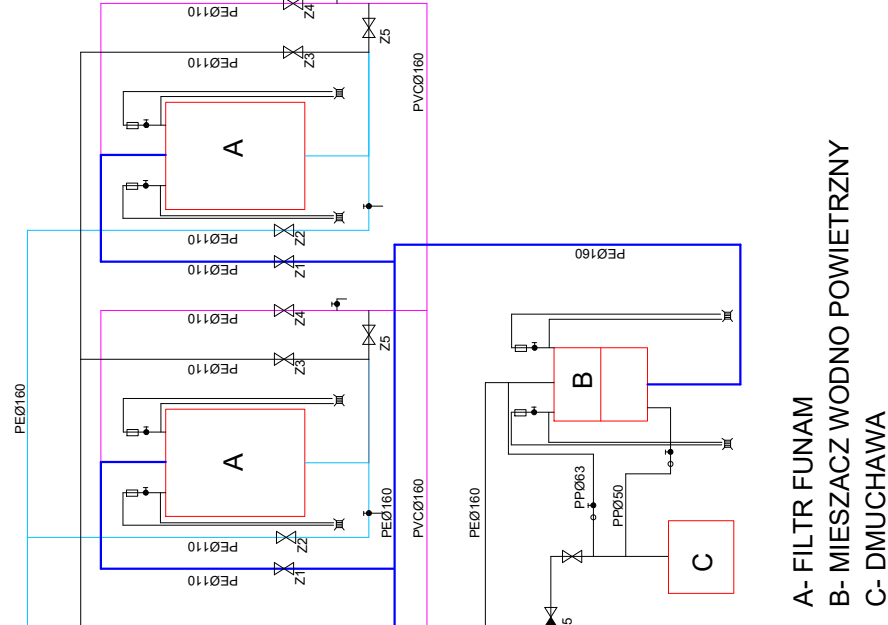
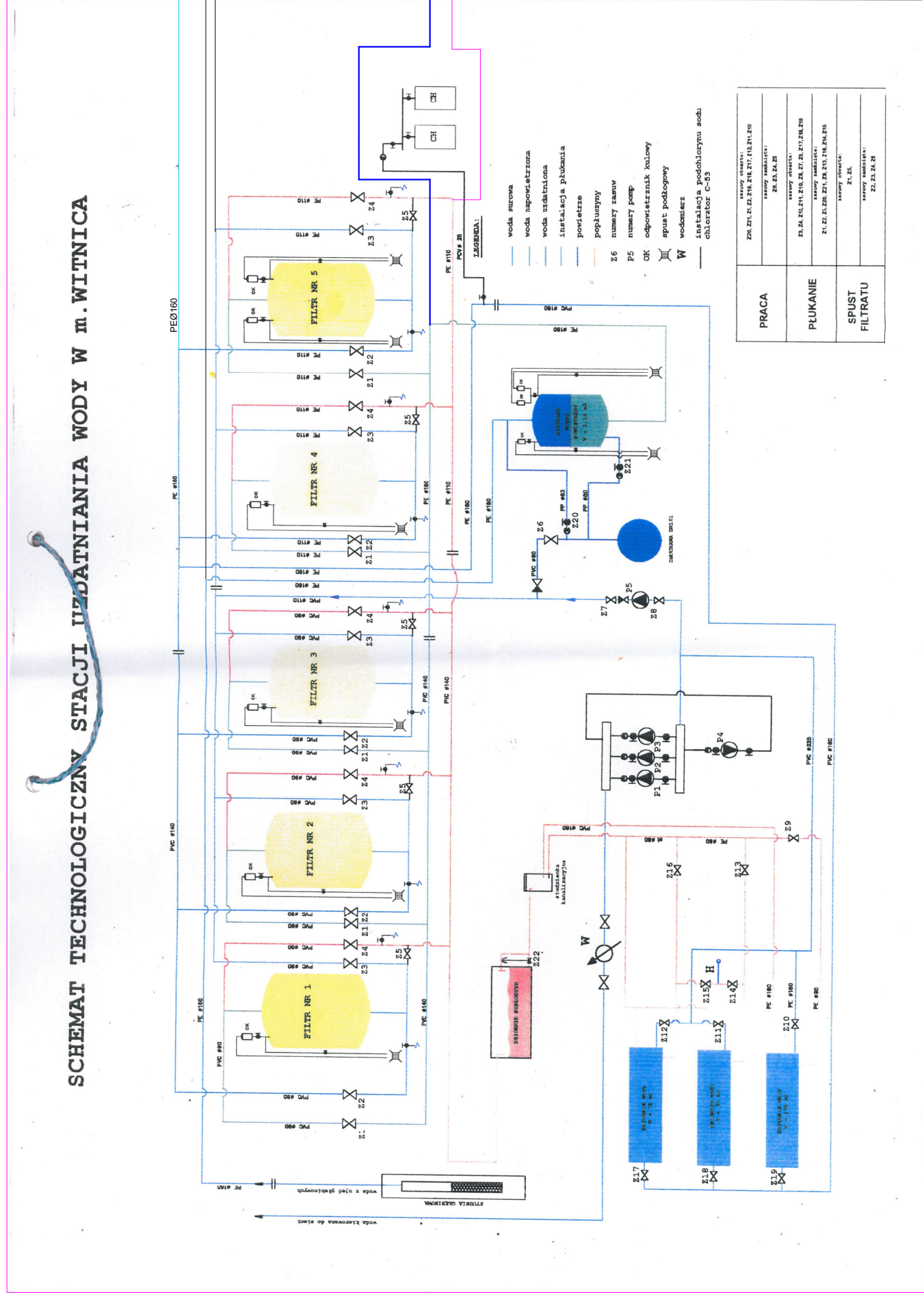



CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA



A- FILTR FUNAM
B- MIESZACZ WODNO POWIETRZNY
C- DMUCHAWA

PRACA	<p>stanowiska (osoby): 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50</p> <p>stanowiska (osoby): 24, 25, 26, 28</p> <p>stanowiska (osoby): 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50</p> <p>stanowiska (osoby): 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50</p> <p>stanowiska (osoby): 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50</p> <p>stanowiska (osoby): 24, 25, 26, 28</p>
SPUST FILTRATU	<p>stanowiska (osoby): 24, 25, 26, 28</p>

 KULIK-INSTAL	BIURO INŻYNIERYJNE ul. Poniatowskiego 3/10, 66-400 Gorzów Wlkp tel/fax. (95) 7390963, kom. +48 728 422 422 www.kulik-instal.com, e-mail: biuro@kulik-instal.com	
	Stadium: Projekt techniczny	
Temat: STACJA UZDATNIANIA WODY W M. WITNICA		Adres: Witnica Ul. Leśna dz nr 401/18 obręb 6 Witnica
Inwestor: Gmina Witnica Pl Andrzeja Zabłockiego 6 66-460 Witnica	Skala: 1:500	Nr rys. S04
Tytuł rys. SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW-ISTNIEJĄCY		
Autorzy projektu:	Specjalność	Nr upr. bud.
Projektant inżynier inż. DARIUSZ KULIK	upr. do projektowania w specj. instalacyjnej bez ograniczeń	LUKG0033P00S003 01.03.2022
Sprawdzający inżynier inż. ARKADIUSZ ZIOŁKOWSKI	upr. do projektowania w specj. instalacyjnej bez ograniczeń	LUKG0015P00S010 01.03.2022
Opracowujący		
Sprawdzający		