



Oznaczenia podstawowych urządzeń:

- 1 - Zbiornik pośredni (domieszania i odgazowania) AE-BART-6, $\phi 1280\text{mm}$
- 2 - Filtr BART-Z1F18/3, $\phi 1800\text{mm}$
- 3 - Rura kontrolno-obszernyjna PVC transparent $\phi 400 \times 4$
- 4 - Dmuchawa DR 100T-8.6-T-D-Np-05, N=7,5kW
- 5 - Przepustnica bezkoł. DN150 EBRO z napędem pneumatycznym EB5
- 6 - Przepustnica bezkoł. DN100 EBRO z napędem pneumatycznym EB5
- 7 - Przepustnica bezkoł. DN80 EBRO z napędem pneumatycznym EB5
- 8 - Przepustnica bezkoł. DN50 EBRO z napędem pneumatycznym EB4
- 12 - Przepustnica bezkoł. DN50 EBRO z napędem ręcznym
- 13 - Przepustnica bezkoł. DN80 EBRO z napędem ręcznym
- 14 - Przepustnica bezkoł. DN100 EBRO z napędem ręcznym
- 15 - Przepustnica bezkoł. DN150 EBRO z napędem ręcznym
- 16 - Przepustnica bezkoł. DN50 EBRO z napędem ręcznym z przekładnią
- 22 - Przepływomierz elektromagnetyczny SISTRANS MAGFLO 5100W
- 24 - Zawór regulacyjny przepływu Honeywell VR300 DN150
- 25 - Sprężarka bezolejowa AIRPOL typ AB6/1-380-240
- 26 - Reaktor UV WEDECO AG typ LBX90, N=1,5kW z szafką zasilającą
- 27 - zawór czerpalny DN15 ze złączką do węża
- 35 - Pompa dozująca Grundfos typ DME 12-6A z osprzętem
- 36 - Zbiornik roztworowy V=300l
- 37 - zawór dozujący-zwrotny do przewodu 9x6mm
- 38 - Ogrzewacz wewnętrzny, elektryczny, N=2kW
- 39 - Wentylator osiowy Qmin 200m³/h
- 40 - Osuszacz kondensacyjny powietrza typ DHP-42, N=0,8kW
- 42 - Filtr zgrubny Honeywell typ FY69P, DN150
- 43 - Przepustnica zwrotna, bezkołnierżowa DN50, z zamknięciem wspomaganym sprężyną, DANFOSS typ 802
- 48 - szafka sterownicza - wg projektu AKPiA
- 52 - Zawór redukcyjny ciśnienia Honeywell DR300, DN80
- 53 - Zawór bezpieczeństwa Si6301M, DN80x125, zakres otwarcia 0,25-0,36MPa

PEŁNE ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J. JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT			
Budowa i modernizacja ujęcia wody "Majówka" w Karpaczu			
OBIEKT			
Technologia ujęcia i uzdatniania wody			
NAZWA RYS.			
RZUT KOMORY FILTRÓW			
STADIUM PROJEKTU			
Projekt budowlano-wykonawczy			
PROJEKTANT	NR UPR.	SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.
inż. Jerzy Guzik	74/76/Wwm	mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87
ASYSTENT	DATA	SKALA	NR RYS.
	09.2007	1:50	T.3