



Objaśnienia:

- 1 - zestaw filtracyjny (F1 - F3) Ø 1600
- 2 - zestaw aeracji Ø 1400
- 3 - zestaw sprężarki 1,5 kW
- 4 - zestaw dmuchawy
- 5 - zestaw hydroforowy
- 6 - zestaw chloratora
- 7 - rozdzielnia pneumatyczna
- 8 - rozdzielnia główna
- 9 - rozdzielnia technologiczna
- 10 - wodomierz MWN 50
- 11 - wodomierz MWN 80
- 12 - wodomierz MWN 100
- 13 - wodomierz MWN 125
- 14 - osuszacz powietrza 2 kW
- 15 - wentylator dachowy
- 16 - nawietrzak (nad posadzką)
- 17 - piec akumulacyjny WS 309 4 kW
- 18 - ogrzewacz 1,5 kW
- 19 - wentylator osiowy Ø 300
- 20 - agregat prądowy FI 75 60kW

Biuro Projektowo - Usługowe „HYDROEKO PLUS” 61-234 Poznań Os. Jagiellońskie 40 /5			Zał. 6
Przedsięwzięcie : Projekt budowlany modernizacji stacji uzdatniania wody w Potulinie gm. Gołańcz - część technologiczna.			
Załącznik: lokalizacja urządzeń technologicznych, wentylacji, ogrzew.			
Skala 1: 50	Proj. inż. J. Wesołek upr. 546/89/PW, specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Sprawdził: inż. St. Grabias upr. 118/89/Pw, specjalność: instal-inżynieryjna,	