



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 100 80 kW

HYDROEKO PLUS Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe inż. Jerzy Wesolek 61-234 POZNAN os. Jagiellońskie 40/5			
Nazwa i adres obiektu: Stacja Uzdatniania Wody w m. Potulin, dz. nr. 55/32, gm. Golańcz			
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznych.			
Projektant: mgr inż. Wojciech Podwojski upr. bud. w zakr. instal. elektr. nr 385/73 Pm i nr 285/76 Pw	Sprawdzający: Mgr inż. Jacek Mizgajski upr. bud. w zakr. instal. elektr. nr 528/87 Pw	Skala: 1:50	Nr rys.: E2
Stadium: PB			