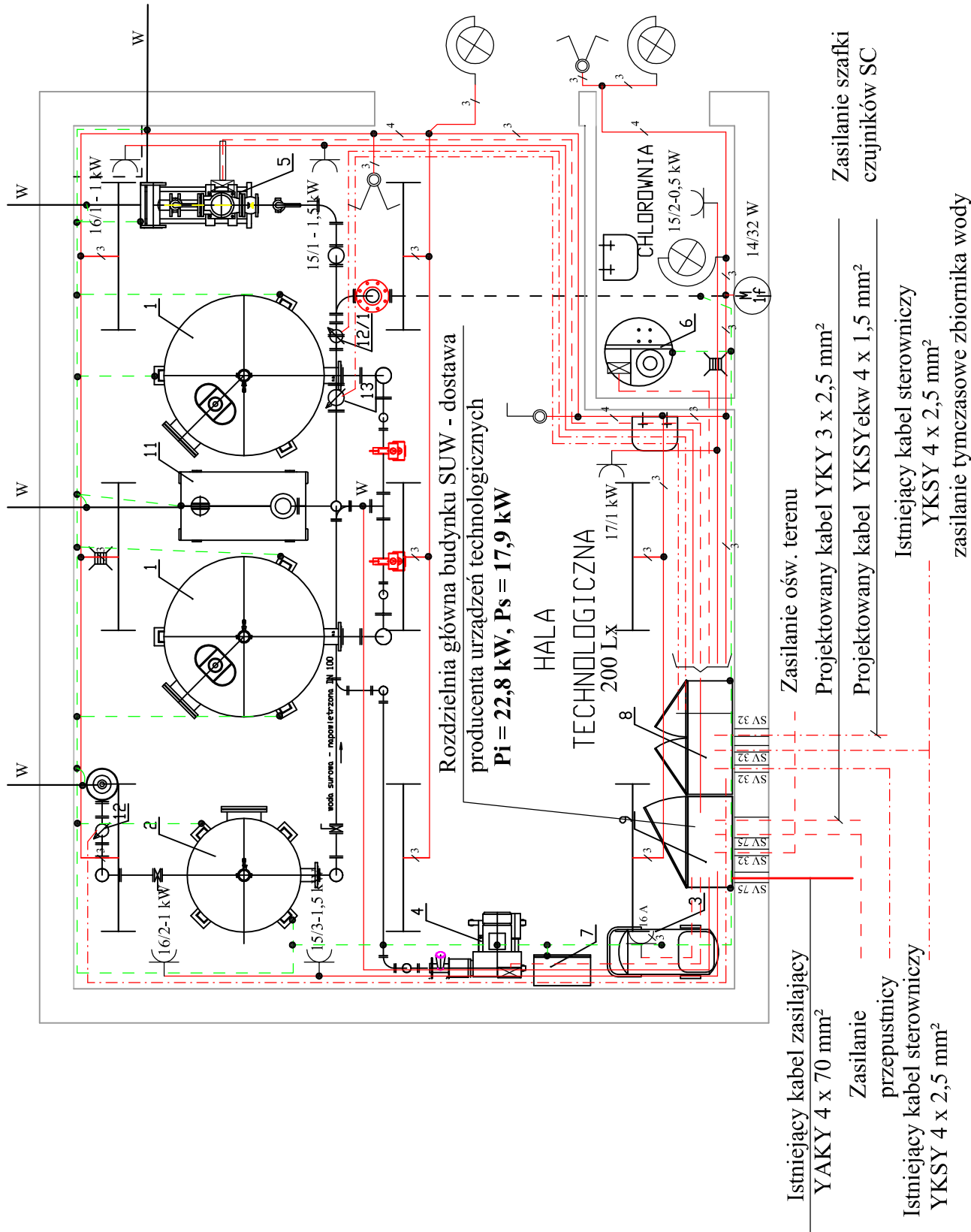


Oznaczenie urządzeń el. :

1. Zestaw filtracyjny - dostawa prod. urządzeń technologicznych
2. Zestaw areacji - dostawa prod. urządzeń techn.
3. Sprężarka - 3 kW
4. Dmuchawa powietrza - 4 kW
5. Pompa płuczająca - 7,5 kW
6. Chlorator - 0,55 KW
7. Rozdzielnia pneumatyczna - dostawa prod. urządzeń techn.
8. Rozdzielnia technologiczna - dostawa prod. urządzeń techn.
9. Rozdzielnia główna - dostawa prod. urządzeń technologicznych
10. Zbiornik kontrolno-pomiarowy - dostawa prod. urządzeń trchn.
12. Wodomierz MWN - 100
13. Wodomierz MWN - 125
14. Wentylator - 32 W
15. Ogrzewacz pomieszczeń - 0,5 i 1,5 kW
16. Osuszacz powietrza - 1 kW
17. Podgrzewacz wody - 1 kW



Legenda :

1. — - projektowana instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych 1f.
2. - - - - - projektowana instalacja siłowa 3 f.
3. - . - . - . - projektowana instalacja sterownicza
4. - - - - - projektowana szyna wyrównawcza z bednarki stalowej ocynk. # 20 x 3 mm
5. — — — — — projektowana oprawa świetłówkowa bryzgoszczelna OPK - 240 mocowana na łańcuchach
6. — ⊗ — — — — — projektowana oprawa żarowa bryzgoszczelna typu OK3 60 W
7. Instalację oświetleniową wykonanć przewodami kabelkowymi typu YDY 2(3,4) x 1,5 mm² układanymi na tynku z osprzętem bakelitowym szczelnym
8. Instalację siłową wykonać przewodami YDY 5 x 2,5 mm² na uchwytach na tynku.
9. ☒ - skrzynka przyłączowa urządzenia, podejście do skrzynki wykonać pozainstalowaniu urządzenia i po zlokalizowaniu skrzynki
10. Ochrona przed dotykiem pośrednim:

samoczynne odłączenie zasilania, układ sieci TN-C-S

"EKOINWEST" - Zakład Obsługi Inwestycji 25 - 375 Kielce ul. Wojska Polskiego nr 51			
Projekt budowlano-wykonawczy, część elektryczna			
Zadanie :	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Zamkowa Wola, gm. Łagów	Data :	2008 r.
Obiekt :	Zasilanie w energię elektryczną	Skala :	1 : 50
Nazwa rys. :	Projekt instalacji elektrycznych w budynku		
Projektował :	Nr uprawnień :	Podpis :	Rys. Nr :
mgr inż. A. Wołowicz	132 / 77		9
Sprawdził:			
mgr inż. M. Łapiński	180/KL/72		5