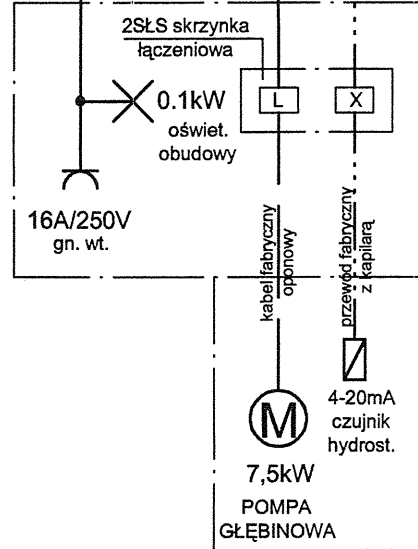
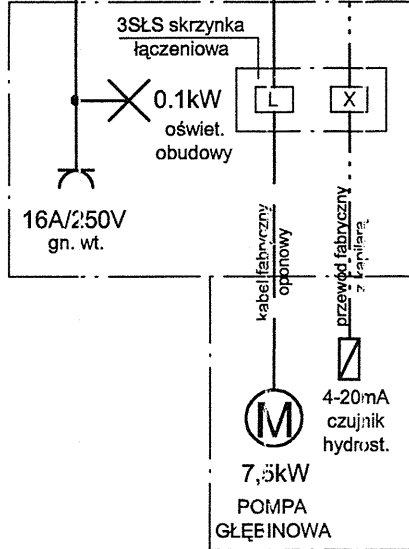


ZASILANIE
Z ROZDZIELNICY
GŁÓWNEJ "RG"

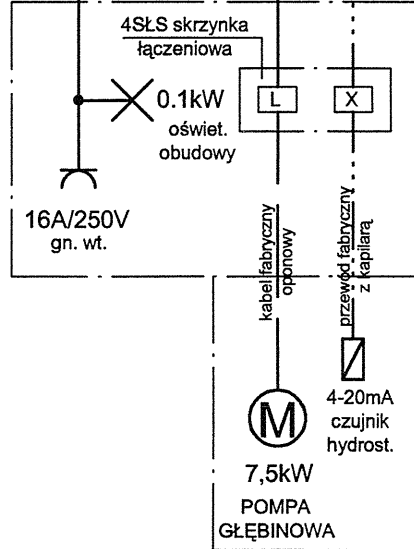
3. YKY 5x10 w/k
7. YKY 3x2,5
6. YKY 3x2,5
5. YKY 3x2,5
4. YDY 5x6 w/k



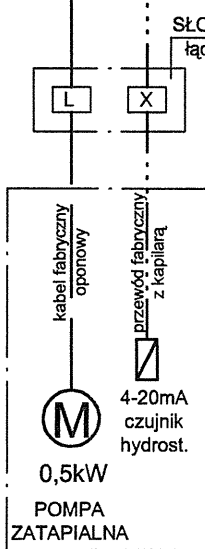
STUDNIA
GŁĘBINOWA
NR 2



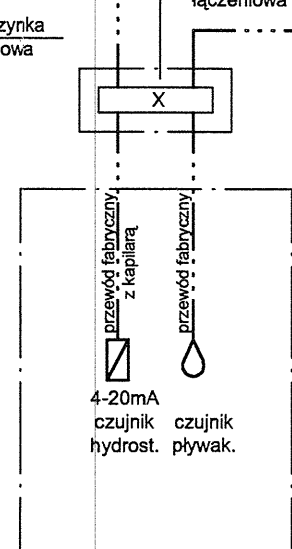
STUDNIA
GŁĘBINOWA
NR 3



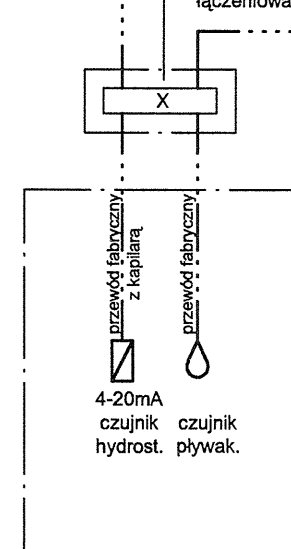
STUDNIA
GŁĘBINOWA
NR 4



ODSTOJNIK

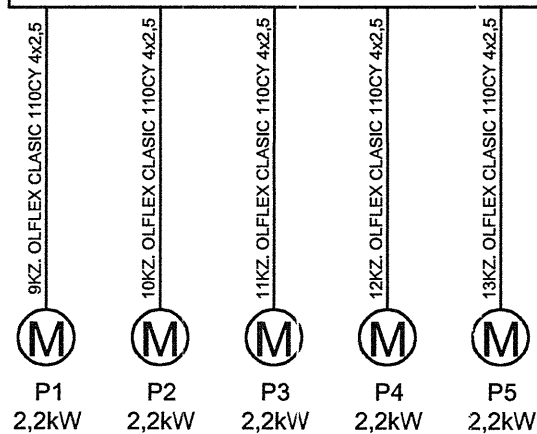


ZBIORNIK
RETENCYJNY
NR1

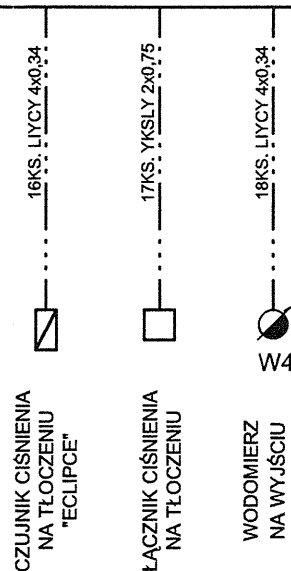


ZBIORNIK
RETENCYJNY
NR2

ROZDZIELNICA ZESTAWU HYDROFOROWEGO "RZH"
ZE STEROWNIKIEM MIKROPROCESOROWYM
(dostawa np. firmy INSTALCOMPACT)
Pi = 11,0kW; Ps = 9,0kW; In = 15,7A



POMPY TŁOCZNIIE II STOPNIA



MODBUS RTU

KOMPUTER PLC

19KS. YKSY 3x1,5

20KS. YKSY 3x1,5

MODBUS RTU

ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA "RT" ZE STEROWNIKIEM MIKROPROCESOROWYM
(dostawa np. firmy INSTALCOMPACT)
Pi = 35,2kW; Ps = 14,8kW; In = 26,1A

5KS. YKSLY 4x2,5



5,5kW
POMPA
PŁUCZĄCA

6KS. YKSLY 4x2,5



5,5kW
DMUCHAWA

7KS. YKSLY 5x1,5



0,75kW
SPRĘŻARKA

7KS. YKSLY 7x0,75

8KS. YKSLY 7x0,75

9KS. YKSLY 7x0,75

10KS. YKSLY 7x0,75

11KS. LIYCY 4x0,34

12KS. LIYCY 4x0,34

13KS. LIYCY 4x0,34

8KS. YDY2x 3x1,5

14KS. LIYCY 4x0,34

15KS. YKSLY 2x0,75

W1

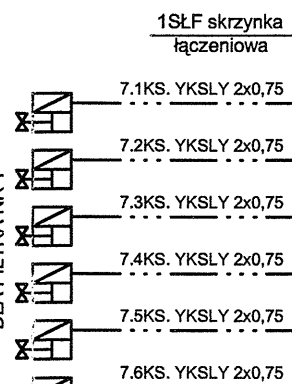
W2

W3

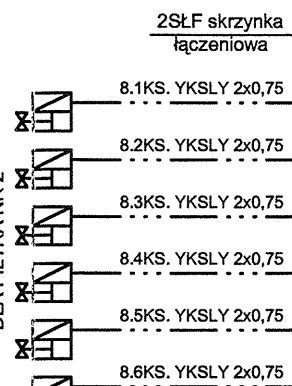
CHLORATOR

ROZDZIELNICA
PNEUMATYCZNA
"RP"
INSTALCOMPACT

ZASILUJĄCY Z NAPIĘCIEM
ELEKTRO-PNEUMATYCZNYM
DLA FILTRA NR 1



ZASILUJĄCY Z NAPIĘCIEM
ELEKTRO-PNEUMATYCZNYM
DLA FILTRA NR 2




ZASILUJĄCY Z NAPIĘCIEM
ELEKTRO-PNEUMATYCZNYM
DLA FILTRA NR 3



ZASILUJĄCY Z NAPIĘCIEM
ELEKTRO-PNEUMATYCZNYM
DLA FILTRA NR 4



Zleceniobiorca:		Zakład Projektowania KOMA		Egz:	
		Włodzisław Marciszewski			
Inwestor:		Gmina Serock		Skala:	
Stadium	PBW	Branża:	elektryczna	Nr rys. 8	
Obiekt:	Stacja uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowo nr. ew. dz. 144/1, 144/2, 83/3, 82/6, 82/8, 82/5				
Nazwa rysunku: Schemat połączeń energetycznych i sterowniczych na terenie stacji uzdatniania wody związanych z rozdzielnicami obiektowymi					
		Imię, Nazwisko		Podpis	Data
Projektant		Andrzej Muskalski, nr upr 203/94/Wł. specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej			maj 2007
Sprawdzający		Inż. Leszek Adamczyk, nr upr 316/89/Wł. specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej		