

Rzut przyziemia 1:50

FeZn 25 x 4  
szyna wyrównawcza  
YDY 5 x 1,5-Q9  
YDY 5 x 2,5-Q18  
YDY 3 x 2,5-Q16  
YDY 3 x 2,5-Q10  
YDY 3 x 2,5-Q11  
YKSLY 3 x 1,5-Q5.2  
YDY 2 x 1,5-Q12  
YKSLY 3 x 1,5-Q14.1

zawór elektromagnet  
16A/3L+N+PE  
Sprężarka 2,2 kW-3f  
podłączyć do uziomu otokowego  
instal. odgromowej  
 $R_u \leq 10 \text{ } \Omega$

YDY 5 x 2,5-Q13  
YKSLY 3 x 1,5-Q14  
YKY 4 x 16mm2  
zasil. pompy P1-Q3  
YKY 3 x 2,5mm2 do czujn.  
poziom. wody pompy P1  
-Q5.1

Proj.  
Rozdzielnica RG

Proj.-YKYżo 5 x 16mm2  
WLZ ze złącza licznikowego  
ZL-1/1-T

B  
60W

YDY 3(4) x 1,5-Q17

OP2  
Ogrzewacz promiennikowy OP2  
2,0kW-1f

3 x A  
2 x 58 W

wyłącznik ciśnieni.  
WC1

sonda termostatu  
TT300

kolumna sterowania  
napowietrzaniem  
czujniki poziomu wody  
E1,E2,E3

OP1  
Ogrzewacz promiennikowy OP1  
2,0kW-1f

16A/3L+N+PE  
Dmuchawa powietrza  
2,2 kW-3f

16A/3L+N+PE  
Chlorator-0,25 kW-3f

-  -proj. instalacja elektr. 1-faz
-  -proj. instalacja elektr. 3-faz
-  -proj. instalacja sterownicza
-  -proj. instalacja połączeń wyrównawczych

UKŁAD TN-S

Inwestor :	GMINA SŁAWNO	Objekt :	STACJA UZDATNIANIA WODY		
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	Adres :	m. GWIAZDOWO, gm. Sławno dz. nr 300		
Jednostka projektowa: <b>aqua-bud</b> Biuro Usług Inwestycyjnych ul.Piłsudskiego 1c/13,76-200 Słupsk tel. 603 637 317 e-mail: aqua-bud@wp.pl	Nazwa rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE RZUT PRZYZIEMIĄ Oznaki ELEKTRYCZNA	Projektant: tech.Tadeusz Rybakowski upr.bub.nr GT/8346/35/77	Podpis:	Skala:	
				1:500	
			Data:	04.2011	
			Podpis:	Nr rysunku:	
				2/E	