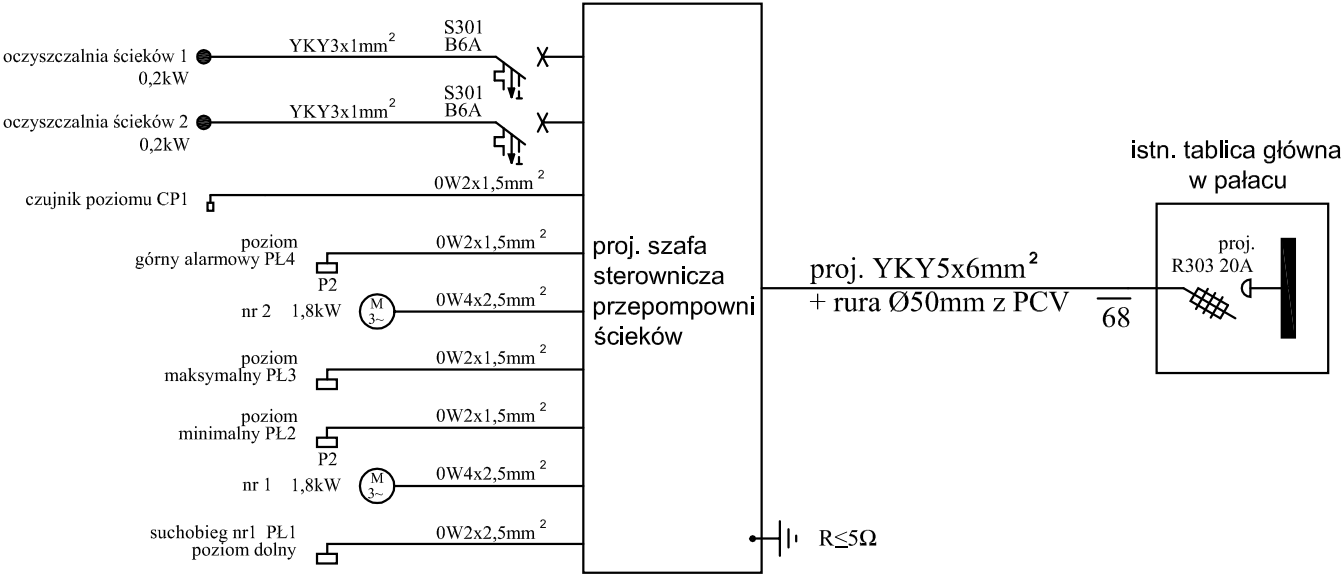


UWAGA

Zabezpieczenie różnicowoprądowe $J_{\Delta n}30\text{mA}$ i przepięciowe montować w szafce tablicy rozdzielczej przepompowni.

Kabel układać w ziemi na głębokości 0,7m na podsypce z piasku.

Do odbioru dostarczyć protokół rezystencji uziomu dla szafki sterowniczej.



SCHEMAT IDEOWY WLZ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILENIA
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY $J_{\Delta n}30\text{mA}$
OCHRONA PRZEPIĘCIOWA

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE
NA REMONCIE ZESPOŁU DWORSKO - PARKOWY
W KULICACH

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIS/DATA	
ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL.OSIEK 1/4 tel. 0-048 91 4643763 / 695 426810		
PROJEKTANT:	Jan Kublicki upr. proj. 48/SZ/76	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Kublicki upr. proj. ZAP/0123/POOE/13	
OBIEKT/ADRES:		
ZESPÓŁ DWORSKO-PARKOWY KULICE 24, 72-200 NOWOGARD DZ.NR 443/3, 443/5, 443/8; OBREB:KULICE, GMINA NOWOGARD		
INWESTOR:		
UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 22A 70-453 SZCZECIN		
RYSUNEK:		
SCHEMAT IDEOWY SZAFY STEROWNICZEJ		
FAZA:	P.W.	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SKALA:	MIEJSCE/DATA: Szczecin, 01.2017	NR RYS.: PW/E/03

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Niniejszy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)