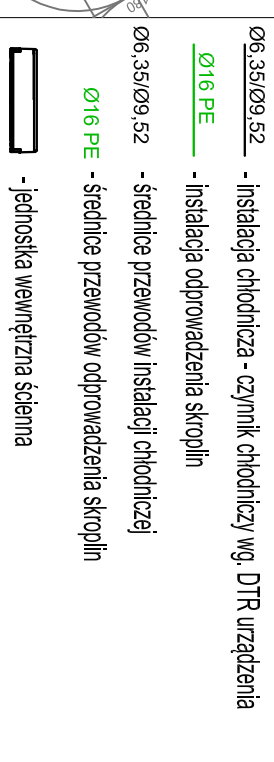



[illegible]

06.35.09.52	- instalacja chloronizacji - czynniki chloronizacji wg. DTR urządzenia
016 PE	- instalacja odprowadzenia skroplin
06.35.09.52	- średnice przewodów instalacji chloronizacji
016 PE	- średnice przewodów odprowadzenia skroplin
	- jednostka wentylacji szklarni

06.35.09.52	- instalacja chloronizacji - czynniki chloronizacji wg. DTR urządzenia
016 PE	- instalacja odprowadzenia skroplin
06.35.09.52	- średnice przewodów instalacji chloronizacji
016 PE	- średnice przewodów odprowadzenia skroplin
	- jednostka wentylacji szklarni

Zakład:		Przebieg:		Data:	
Inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie Al. Piastów 17 70-310 Szczecin		Faza:  projektowa:		12.2018	
generacja i projektowanie: ZOMORFIS ARCHITECTONICA 71-533 SZCZECIN ul. Brońslawski 17/18 tel. 0502 443 951 e-mail: pirk@zomp.pl www.pirklab.pl		PROJEKT BUDOWLANY SANITARNA		Szkic	
projektował: mgr inż. Paweł Pańkowski upr.ZAP/0070/P.OOS/08		Rzut piwnicy.		1:75	
sprawdził: mgr inż. Kamil Kucharski upr.ZAP/0030/P.OOS/12		Instalacja klimatyzacji.		nr rysunku	
prawa autorskie zastrzeżone					