



Legend:

- kilmalyzator kashtonnyy 4 – strony
- firmy Mitsubishi E. Co. hp BFT-P35BM-E, QdH=5,6 kW,
- kilmalyzator kashtonnyy 4 – strony
- firmy Mitsubishi E. Co. hp BFT-P25BM-E, QdH=2,8 kW,
- firmy Mitsubishi E. Co. hp BFT-P25BM-E, QdH=3,6 kW,
- kilmalyzator kashtonnyy 4 – strony
- firmy Mitsubishi E. Co. hp BFT-P63BM-E, QdH=7,1 kW,
- kilmalyzator scienny
- firmy Mitsubishi E. Co. hp PKT-P15BM-E, QdH=1,7 kW,
- ruf. gazyve
- ruf. konditsionnye

PROJEKT STANOWI PRZEDMÓT USTAWY O FRAKTE AUTOGOSKIM JAKIEKSŁWEX WYKŁADZYSTANIE - TYTUŁ ZA ZŁOŻONA AUTORKA

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Piotr Biela  
Szczecin 70-353, ul. Ściegiennego 58B/2

tel. 501-780-8587	PROJEKT	Projekt instalacji klimatyzacji w Biłoboku Główny VII w Szczecinie	01/S
Kateryna Osaki	IN	– biblioteki,	
ADRES		ul. Kołłątaja 10 dz. nr 10/1 obr. 2255 w Szczecinie.	
INWESTOR:		Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie Al. Piastów 17, 70-030 Szczecin	
TYTUŁ	TYTUŁ	Rzut Parturu – Instalacja klimatyzacji	
PROJEKCIOWI:		mgr inż. Piotr Biłobok mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski	
SPRAWDZIŁ:			
SKALA: 1/5		data: 01.2020 r.	ETAP – PG