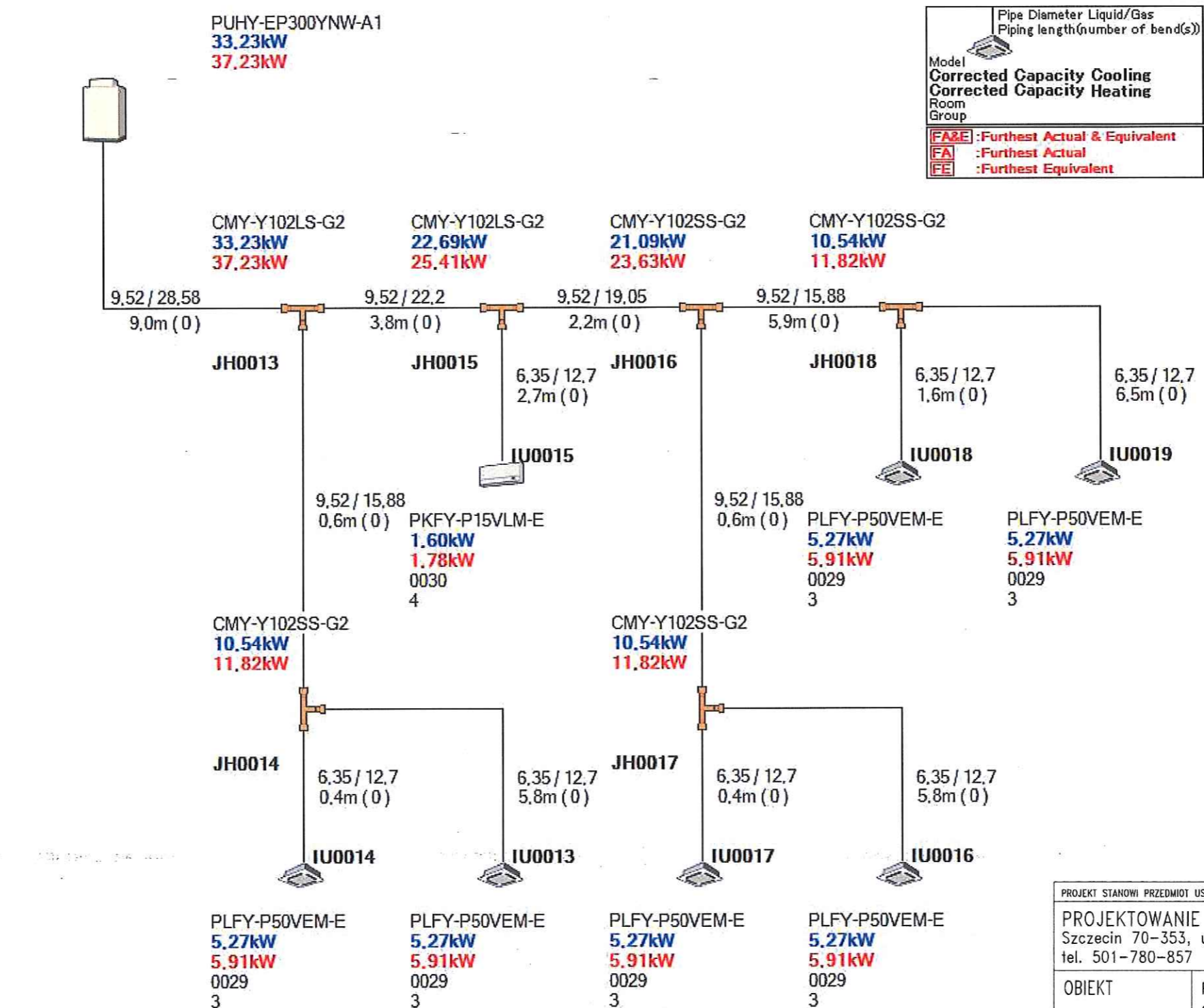


Pipe Diameter Liquid/Gas	Piping length(number of bend(s))
Model	Corrected Capacity Cooling
Room	Corrected Capacity Heating
Group	
FA&E	: Furthest Actual & Equivalent
FA	: Furthest Actual
EE	: Furthest Equivalent

Condition	
Cooling	
Indoor DB	27,0 °C
Humidity	47 %
Indoor WB	19,0 °C
Outdoor DB	35,0 °C
Heating	
Indoor DB	20,0 °C
Outdoor DB	7,0 °C
Humidity	87 %
Outdoor WB	6,0 °C

PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA			
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Piotr Bielak Szczecin 70-353, ul. Ściegiennego 58B/2 tel. 501-780-857			
OBIEKT	Projekt instalacji klimatyzacji w Bibliotece Głównej ZUT w Szczecinie		
Kategoria Obiektu	IX - biblioteki,		
ADRES	ul. Ku Słońcu 140 dz. nr 10/4 obr. 2255 w Szczecinie.		
INWESTOR:	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Al. Piastów 17, 70-310 Szczecin		
TREŚĆ	Schemat układu klimatyzacyjnego dla Etapu - IA - pion P1		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Bielak nr ewid. ZAP/0154/PWOS/06 uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, energetycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZIŁA:			
SKALA: -	data: 01.2020 r.	ETAP - PB	03/S



Pipe Diameter Liquid/Gas	
Piping length(number of bend(s))	
Model	
Corrected Capacity Cooling	
Corrected Capacity Heating	
Room	
Group	
FA&E	: Furthest Actual & Equivalent
FA	: Furthest Actual
EE	: Furthest Equivalent

Condition	
Cooling	
Indoor DB	27,0 °C
Humidity	47 %
Indoor WB	19,0 °C
Outdoor DB	35,0 °C
Heating	
Indoor DB	20,0 °C
Outdoor DB	7,0 °C
Humidity	87 %
Outdoor WB	6,0 °C

PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA			
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Piotr Bielak Szczecin 70-353, ul. Ściegiennego 58B/2 tel. 501-780-857			
OBIEKT	Projekt instalacji klimatyzacji w Bibliotece Głównej ZUT w Szczecinie		
Kategoria Obiektu	IX - biblioteki,		
ADRES	ul. Ku Słońcu 140 dz. nr 10/4 obr. 2255 w Szczecinie.		
INWESTOR:	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Al. Piastów 17, 70-310 Szczecin		
TREŚĆ	Schemat układu klimatyzacyjnego dla Etapu - IB - pion P2		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Bielak nr ewid. ZAP/0154/PWOS/06 uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZIŁA:			
SKALA: -	data: 01.2020 r.	ETAP - PB	04/S

