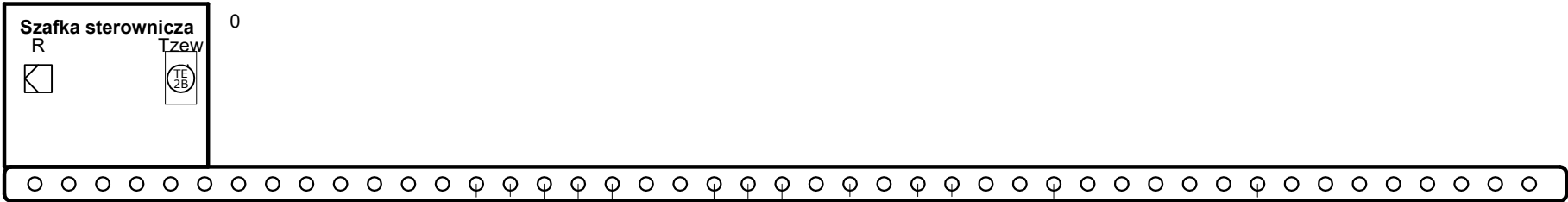
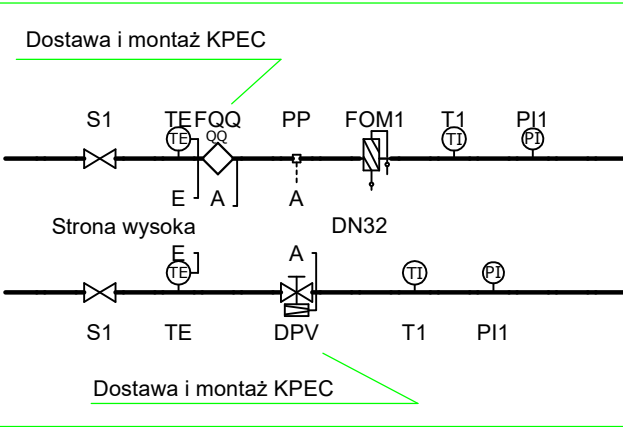


PROJEKT WYKONAWCZY  
SCHEMAT KOMPAKTOWEGO  
WĘZŁA CIEPLNEGO



Parametr sieciowy (zima): 130/60°C  
Parametr sieciowy (lato): 70/35°C  
Ciśnienie dyspozycyjne: 100kPa  
Ciśnienie wymagane (zima): 67kPa

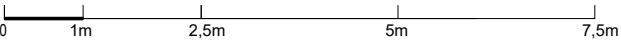
Q c.o. = 55,0 kW  
Qcklim = 76,0 kW  
Qcwu = 16,0 kW  
Qogółem = 147,0 kW



MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:  
**podczaszy | pracownia architektury**  
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

Schemat technologiczny należy rozpatrywać łącznie z rzutem węzła cieplnego.  
Specyfikację urządzeń i armatury zawarto w części opisowej opracowania.



RYSUNEK:	PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO		A_278 IPN

INWESTYCJA:  
**BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU  
IPN - KŚZpNP W GDAŃSKU DELEGATURA  
W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ**

ADRES:  
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE  
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 ; jednostka ewidencyjna: 046101\_1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:  
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu  
ul. Wołoska 7  
02-675 warszawa

**podczaszy | pracownia architektury**

ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków  
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711  
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com



PROJEKTANT:  
mgr inż. Remigiusz Steker  
KUP/0061/PBS/17  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
  
mgr inż. Piotr Siekierkowski  
KUP/0133/POOS/05  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
  
SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Maciej Sakowski  
KUP/0129/POOS/14  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej



Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:  
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego  
PROKAN Piotr Siekierkowski  
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

DATA:	FORMAT:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS:	KREŚLIŁ:
01.2018	297X420	-		1	RS