

2 P.16	POKÓJ PESEL - NET	10,10 m2
2 P.17	POCZEKALNIA	10,70 m2
2 P.18	SALA NARAD	24,25 m2
2 P.19	SEKRETARIAT BUWIM	30,10 m2
2 P.20	POK. KOORDYNATORA BUWIM	16,00 m2
2 P.21	POK. PRACOWNIKÓW BUWIM 1	15,30 m2
2 P.22	POK. PRACOWNIKÓW BUWIM 2	24,30 m2
2 P.23	POK. PRACOWNIKÓW BUWIM 3	28,94 m2
2 P.24	HOL OKŚZPN	23,10 m2
2 P.25	SEKRETARIAT PROKURATORÓW	14,36 m2
2 P.26	POK. KIEROWNIKA REFERATU	14,00 m2
2 P.27	POK. GŁÓWNEGO SPECJALISTY	19,40 m2
2 P.28	POKÓJ PROKURATORA 1	18,05 m2
2 P.29	POKÓJ PROKURATORA 2	15,00 m2
2 P.30	POKÓJ PROKURATORA 3	21,20 m2
2 P.31	POM. DO ZAOPAZNAWANIA SIĘ Z AKTAMI POSTĘPOWAŃ	06,30 m2
2 P.32	POM. DO PRZECHOWYWANIA DOWODÓW RZECZOWYCH	08,20 m2
2 P.33	POK. KIER. REFERATU WA 1	27,44 m2
2 P.34	POK. STAZYSTÓW / PRAKTYKANTÓW	24,00 m2
2 P.35	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 1	20,70 m2
2 P.36	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 2	18,85 m2
2 P.37	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 3	20,80 m2
2 P.38	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 4	30,86 m2
2 P.39	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 5	32,20 m2
2 P.40	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 6	29,40 m2
2 P.41	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 7	23,50 m2
2 P.42	POK. KIER. REFERATU WA 2	26,48 m2
2 P.43	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 8	19,60 m2
2 P.44	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 9	27,38 m2
2 P.45	POK. KIER. REFERATU WA 3	27,22 m2
2 P.46	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 10	16,50 m2
2 P.47	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 11	22,90 m2
2 P.48	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 12	20,49 m2
2 P.49	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 13	17,50 m2
2 P.50	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 14	20,49 m2
2 P.51	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 15	17,40 m2
2 P.52	POKÓJ PRACOWNIKÓW WA 16	15,00 m2
2 P.53	KOMUNIKACJA	107,65 m2
2 P.54	PRACOWNIA DIGITALIZACJI	25,55 m2
2 P.55	POKÓJ DLA PETENTÓW	17,29 m2
2 P.56	SZATNIA	05,64 m2

**LEGENDA:**

Nr pomieszczenia      Temperatura w pomieszczeniu

720.03 + 561 W  
Ozown: 285 W

Zagrożenie ciepła w pomieszczeniu

Powłoki CO  
Zasilanie CO  
Powłoki – klimatyzatory  
Zasilanie – klimatyzatory  
Powłoki instalacji solarnej  
Zasilanie instalacji solarnej  
Instal grawitacyjna  
Powłoki c.t.  
Zasilanie c.t.

Grażniki wody  
ruro ochronne

CO1      płyty instalacji centralnego ogrzewania

IS3      płyty instalacji solarnej

przebieg r.p.s.

CT1      płyty instalacji ciepła technologicznego

Powłoki – instalacje wody lodowej  
Zasilanie – instalacje wody lodowej

WL1      płyty instalacji wody lodowej

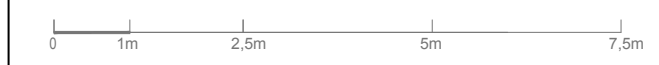
CO-2      płyty instalacji ciepła – klimatyzatory

klimatyzator sufitowy

$$\pm 0,00 = 48,51 \text{ m npm}$$

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

**UWAGA!**  
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.  
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.



RYSUNEK:	PROJEKT BUDOWLANY	KOD PROJEKTU
RZUT PIETRA II - INSTALACJE C.O.		S 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

PROJEKTANT:  
mgr inż. Piotr Tylka  
(Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do  
projektowania bez ograniczeń nr ewid. MAP/0230/POOS/09)

OPRACOWANIE:  
mgr inż. Joanna Barwińska-Kozek

mgr inż. Jarosław Lesiewicz  
(Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do  
projektowania bez ograniczeń nr ewid. MAP/0152/POOS/08)

DATA:	FORMAT:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS:	KREŚLIŁ:
11.2017		1:100		C-4	PT