



SZ1	cegła klinkerowa na podkonstrukcji systemowej	12 cm
	puszka powietrzna	3 cm
	izolacja termiczna - polistyren ekspandowany	20 cm
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SZ1a	cegła klinkerowa na podkonstrukcji systemowej	12 cm
	puszka powietrzna	3 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna	20 cm
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SZ2	cegła klinkerowa na podkonstrukcji systemowej	12 cm
	puszka powietrzna	3 cm
	izolacja termiczna - polistyren ekspandowany	15 cm
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SZ3	cegła klinkerowa na podkonstrukcji systemowej	12 cm
	puszka powietrzna	3 cm
	izolacja termiczna - polistyren ekspandowany	15 cm
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SZ4	cegła klinkerowa na podkonstrukcji systemowej	12 cm
	puszka powietrzna	3 cm
	izolacja termiczna - polistyren ekspandowany	15 cm
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SW1	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SW2	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszka ceramiczna	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SW3	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszka ceramiczna	12 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SW4	2x płyta gipsowa - kartonowa	2x1,25 cm
	konstrukcja stalowa wypełniona wełną mineralną	7
	2x płyta gipsowa - kartonowa	2x1,25 cm

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU:

0.P.01	HOL WEJŚCIOWY	86,78 m <sup>2</sup>
0.P.02	PUNKT SPRZEDAŻY	27,22 m <sup>2</sup>
0.P.03	FOYER SALI KONFERENCYJNEJ	73,77 m <sup>2</sup>
0.P.04	SZATNIA SALI KONFERENCYJNEJ	07,34 m <sup>2</sup>
0.P.05	SALA KONFERENCYJNA [150 OSÓB]	175,91 m <sup>2</sup>
0.P.06	ZAPLECZE SALI KONFERENCYJNEJ	08,41 m <sup>2</sup>
0.P.07	PARKING ŚCIANY MODULOWEJ	02,86 m <sup>2</sup>
0.P.08	RECEPCJA	11,49 m <sup>2</sup>
0.P.09	DYŻURKA WSO	13,93 m <sup>2</sup>
0.P.10	POKÓJ KIEROWNIKA WSO, POKÓJ BIUROWY WSO, POKÓJ KIEROWCÓW	21,14 m <sup>2</sup>
0.P.11	MAGAZYN BRONI WSO	09,78 m <sup>2</sup>
0.P.12	KOMUNIKACJA 1	08,22 m <sup>2</sup>
0.P.13	TOAleta DAMSKA	23,20 m <sup>2</sup>
0.P.14	TOAleta DLA OSÓB NP	05,65 m <sup>2</sup>
0.P.15	TOAleta MĘSKA	20,29 m <sup>2</sup>
0.P.16	KOMUNIKACJA 2	31,31 m <sup>2</sup>
0.P.17	KŁATKA SCHODOWA 1*	24,98 m <sup>2</sup>
0.P.18	SALA NARAD	34,41 m <sup>2</sup>
0.P.19	KOMUNIKACJA 3	69,57 m <sup>2</sup>
0.P.20	POK. PRACOWNIKA REF. BEN 1	20,03 m <sup>2</sup>
0.P.21	POK. PRACOWNIKA REF. BEN 2	20,14 m <sup>2</sup>
0.P.22	POK. PRACOWNIKA REF. BEN 3	20,02 m <sup>2</sup>
0.P.23	POK. KOORDYNATORA BEN	20,25 m <sup>2</sup>
0.P.24	BIBLIOTEKA	49,47 m <sup>2</sup>
0.P.25	POK. PRACOWNIKÓW REF. BBH 1	20,57 m <sup>2</sup>
0.P.26	POK. PRACOWNIKÓW REF. BBH 2	13,53 m <sup>2</sup>
0.P.27	KŁATKA SCHODOWA 2*	20,28 m <sup>2</sup>
0.P.28	PRACOWNIA GRAFICZNA	33,34 m <sup>2</sup>
0.P.29	POK. PRACOWNIKÓW BPIL	19,36 m <sup>2</sup>
0.P.30	POK. KOORDYNATORA BPIL 1	15,19 m <sup>2</sup>
0.P.31	POK. KOORDYNATORA BPIL 2	21,85 m <sup>2</sup>
0.P.32	POMIESZCZENIE KSERO	05,08 m <sup>2</sup>
0.P.33	SZATNIA	04,71 m <sup>2</sup>
0.P.34	POMIESZCZENIE SOCJALNE	08,79 m <sup>2</sup>
0.P.35	POKÓJ BIUROWY OBL	20,39 m <sup>2</sup>
0.P.36	POKÓJ INFORMATYKÓW	17,78 m <sup>2</sup>
0.P.37	SERWEROWNIA	31,17 m <sup>2</sup>
0.P.38	POM. NA SKANER DO POCZTY	04,87 m <sup>2</sup>

SUMA POW. UŻYTKOWEJ PARTERU 977,38 m<sup>2</sup>

\* Pomieszczenia nie wliczające się do sumy powierzchni użytkowej piwnicy

LEGENDA

projektowane elementy żelbetowe, wg projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej

projektowane ściany murywane

izolacja termiczna [polistyren]

izolacja termiczna [wełna mineralna]

wejście główne

wejście dodatkowe

HP DN25

skrzynka na hydrant i gaśnicę [dł. węży 30 mb]

• WP-UPS

wyłącznik pożarowy centralnego UPS

• GWP

główny wyłącznik pożarowy

RS 1

Rura spustowa Ø100mm zabudowana w warstwie termozalążki

Osiadki do rur spustowych z siłkami, kolor szary

Przekładka termiczna - polistyren ekspandowany XPS, A-0,031 Włókno

krawka ściślowa w podłodze

Kurtek ze złączką

± 0,00 = 48,51 m npm

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzeciej tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego: podcazaszy | pracownia architektury / Dział 24/1994, poz. 53, art. 115 - 118

UWAGA! Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami dodatkowymi i rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.



RYSUJEK: PROJEKT BUDOWLANY RZUT PARTERU KOD PROJEKTU: A\_278 IPN

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU IPN - KSZP w GDANSKU DELEGATURA W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUZIADZKIEJ

ADRES: BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE, dz. nr 67/2, obręb: nr 0006 - jednostka ewidencyjna: 046101.1, Miasto Bydgoszcz

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

podcazaszy | pracownia architektury ul. Lubelska 247, 30 - 003 Kraków tel. 012 6309710, fax. 012 6309711 biuro@podcazaszy-pa.com, www.podcazaszy-pa.com

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Podcazaszy (Upoważnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. RP/KA-0005)

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marcin Koronka mgr inż. arch. Justyna Mańka mgr inż. arch. Bartłomiej Szymankiewicz inż. arch. Izabela Pietras

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Łukasz Gromadziński (Upoważnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. RP/KA/03/2016)

DATA: 10.2017 FORMAT: 420X1267 SKALA: 1:100 REWIZJA: NR RYS: A1 KREŚLA: BS