



D2	warstwa dociskowa - żwir płukany	9-19 cm
	hydroizolacja - membrana dachowa	-
	izolacja termiczna - płyty termoizolacyjne z rdzeniem z poliizocyanuratu (PIR), $\lambda = 0,023$ (W/mK)	15 cm
	paroizolacja	-
	wylewka cem-wap., warstwa spadkowa	6-16 cm
	strop żelbetowy	30 cm
	izolacja termiczna - polistyren ekspandowany	15 cm
	puszka powietrzna	3 cm
	płyty HPL na podkonstrukcji systemowej	-

SP1	folia kubelkowa	-
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	15 cm
	hydroizolacja	-
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	tynek wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

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

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

SW2	tynek wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszta ceramiczny	25 cm
	tynek wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SW2a	tynek wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszta ceramiczny	25 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna	8 cm
	tynek wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SW3	tynek wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszta ceramiczny	12 cm
	tynek wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

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

P1	warstwa wykończenia podłogi	2 cm
	wylewka betonowa	7 cm
	folia izolacyjna PE	-
	płyta żelbetowa	50 cm
	beton podkładowy	4 cm
	folia zabezpieczająca	-
	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany	10 cm
	folia zabezpieczająca	-
	hydroizolacja	-
	beton podkładowy	11 cm
	podbudowa z kruszywa	-

P2	warstwa wykończenia podłogi	2 cm
	wylewka betonowa	7 cm
	folia izolacyjna PE	-
	izolacja akustyczna - polistyren ekspandowany	7 cm
	strop - płyta żelbetowa	30 cm

P2a	warstwa wykończenia podłogi	2 cm
	wylewka betonowa	7 cm
	folia izolacyjna PE	-
	izolacja akustyczna - polistyren ekspandowany	9 cm
	strop - płyta żelbetowa	30 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna	8 cm
	tynek wewnętrzny cem. - wap.	1,5 cm

P3	warstwa wykończenia podłogi	2 cm
	wylewka betonowa	7 cm
	folia izolacyjna PE	-
	izolacja akustyczna - polistyren ekspandowany	7 cm
	strop - płyta żelbetowa	30 cm
	sufit podwieszany	70 cm

P3a	warstwa wykończenia podłogi	2 cm
	wylewka betonowa	7 cm
	folia izolacyjna PE	-
	izolacja akustyczna - polistyren ekspandowany	7 cm
	strop - płyta żelbetowa	30 cm
	izolacja termiczna - polistyren ekspandowany	15 cm
	puszka powietrzna	3 cm
	płyty HPL na podkonstrukcji systemowej	-

P3b	warstwa wykończenia podłogi	2 cm
	wylewka betonowa	7 cm
	folia izolacyjna PE	-
	izolacja akustyczna - polistyren ekspandowany	7 cm
	strop - płyta żelbetowa	30 cm
	sufit podwieszany	64 cm

D1	warstwa dociskowa - żwir płukany	9-19 cm
	hydroizolacja - membrana dachowa	-
	izolacja termiczna - płyty termoizolacyjne z rdzeniem z poliizocyanuratu (PIR), $\lambda = 0,023$ (W/mK)	15 cm
	paroizolacja	-
	wylewka cem-wap., warstwa spadkowa	6-16 cm
	strop żelbetowy	30 cm
	tynek wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

UWAGA!
W celu zwiększenia czytelności rysunku i pokazania rzeczywistych spadków przekrój przez pochylinę do garażu podziemnego został na rysunku przedstawiony w formie rozwinięcia.

$\pm 0,00 = 48,51$ 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 rzutu i elewacji oraz rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy ograniczyć na budowie.

0 1m 2,5m 5m 7,5m

RYSEUNEK: PROJEKT BUDOWLANY PRZEKRÓJ A-A KOD PROJEKTU A_278 IPN

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

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

INWESTOR:
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
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. arch. Łukasz Podczaszy
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-8/08)

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Marcin Koropka
mgr inż. arch. Justyna Mosiś
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczuk
inż. arch. Izabela Pietras

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Łukasz Gromadziński
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/53/2016)

DATA: 10.2017 FORMAT: 297X1117 SKALA: 1:100 REWIZJA: NR RYS: A6 KREŚLIL: BS