



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

SP1a	folia kubelkowa	-
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	15 cm
	hydroizolacja	-
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna	8 cm
	tylny wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

SP2	folia kubelkowa	-
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	15 cm
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	izolacja termiczna - polistyren ekspandowany	15 cm
	folia kubelkowa	-

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

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

SW2	tylny wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszta ceramiczna	25 cm
	tylny wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

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

SW3	tylny wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszta ceramiczna	12 cm
	tylny 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
	tylny 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
	puszta 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

P4	warstwa wykończenia podłogi	2 cm
	strop - płyta żelbetowa	25 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

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

± 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 rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.  
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.

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

RYSUNEK: PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEMIANOWANIE PRZEMIANOWANIE  
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. 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. Woloska 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

PPA

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 Konopka  
mgr inż. arch. Justyna Mosor  
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: 297X727  
SKALA: 1:100  
REWIZJA:  
NR RYS: A8  
KREŚLIŁ: BS