



<b>SP1</b>	folia kubelkowa	-
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	15 cm
	hydroizolacja	-
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
<b>SP1a</b>	folia kubelkowa	-
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	15 cm
	hydroizolacja	-
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna	8 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
<b>SP2</b>	folia kubelkowa	-
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	20 cm
	ściana żelbetowa /wg projektu konstrukcji/	25 cm
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	15 cm
	folia kubelkowa	-
<b>SZ1</b>	ogółe kierunkowa 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
<b>SW1</b>	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszka ceramiczna	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
<b>SW1a</b>	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszka ceramiczna	25 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna	8 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
<b>SW2</b>	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszka ceramiczna	25 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
<b>SW2a</b>	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszka ceramiczna	25 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna	8 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
<b>SW3</b>	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszka ceramiczna	12 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
<b>SW3a</b>	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm
	puszka ceramiczna	12 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna	8 cm
	tylnik wewnętrzny cem.-wap.	1,5 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNICY:		
-1.P.01	KLATKA SCHODOWA 1*	09,02 m2
-1.P.02	KOMUNIKACJA 1	09,14 m2
-1.P.03	KOMUNIKACJA 2	30,28 m2
-1.P.04	ŁAZIENKA	09,84 m2
-1.P.05	PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY	10,14 m2
-1.P.06	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEP.	39,20 m2
-1.P.07	MAGAZYN 1	42,23 m2
-1.P.08	MAGAZYN 2	41,65 m2
-1.P.09	MAGAZYN 3	67,79 m2
-1.P.10	MAGAZYN 4	86,53 m2
-1.P.11	MAGAZYN 5	30,09 m2
-1.P.12	MAGAZYN 6	30,15 m2
-1.P.13	SCHÓWEK 1*	04,45 m2
-1.P.14	KLATKA SCHODOWA 2*	06,16 m2
-1.P.15	SCHÓWEK 2*	03,25 m2
-1.P.16	KOMUNIKACJA 3	03,58 m2
-1.P.17	PRZEDSIÓNEK	05,84 m2
-1.P.18	POKÓJ SPRZĄTACZEK	20,00 m2
-1.P.19	ZAPLECZE POK. SPRZĄTACZEK	09,61 m2
-1.P.20	GARAŻ PODZIEMNY*	617,07 m2
-1.P.21	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	11,13 m2
-1.P.22	ŚMIETNIK*	05,02 m2

SUMA POW. UŻYTKOWEJ PIWNICY 447,20 m2

\* Pomieszczenia nie wliczające się do sumy powierzchni użytkowej piwnicy

LEGENDA

projektowane elementy żelbetowe /wg projektu branży konstrukcyjnej/

projektowane ściany murywane

izolacja termiczna

wyjazd do garażu

HP DN62

skrzynka na hydrant i gąsienicę [dł. węży 30 m]

HP DN63

skrzynka na hydrant i gąsienicę [dł. węży 30 m]

Przekładka termiczna - polistyren ekstrudowany XPS, λ ≤ 0,031 W/mK

krawka ściągowa w podłodze

± 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.53, art. 115 - 118

UWAGA!  
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami zestawienia elementów oraz rysunkami branżowymi.  
Wszystkie wymiary i wartości należy sprawdzić na budowie.

RYSEK:PROJEKT BUDOWLANY  
RZUT PIWNICY

KOD PROJEKTU  
A\_278 IPN

INWESTYCJA:  
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODZIAŁU IPN - KŚZNP W GDŃSKU DELEGATURA W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ

ADRES:  
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KULAWSKO - POMORSKIE  
dz. nr 67/21, obręb: nr 0066 - jednostka ewidencyjna: 046101-1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:  
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu  
ul. Woksa 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. arch. Łukasz Podczaszy  
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. PKA-8105)

OPRACOWANIE:  
mgr inż. arch. Marcin Konepka  
mgr inż. arch. Justyna Moser  
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymański  
inż. arch. Izabela Pieta

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Łukasz Gromadziński  
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPKWA/332016)

DATA:  
10.2017

FORMAT:  
420X1267

SKALA:  
1:100

REWIZJA:

NR RYS:  
A4

KRESLĄ:  
BS