



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNICY:

-1.P.01	KŁATKA 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	PRZYLĄCZ 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	SCHOWEK 1*	04,45 m2
-1.P.14	KŁATKA SCHODOWA 2*	06,16 m2
-1.P.15	SCHOWEK 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

- UWAGI:
- 1 Rozprawienie instalacji w korytkach kablowych perforowanych i rurkach PCV
 - 2 Przejścia przez strop uszczelnienie ogniwo
 - 3 Gniazda standardowo montować 0,3 m od poziomu posadzki
 - 4 Podejścia do gniazd w ścianach w węzłach PCV
 - 5 Montaż tras kablowych skoordynować z montażem instalacji pozostałych mediów energetycznych
 - 6 Długości kabli i przewodów skorygować na montażu.
 - 7 Zmiany istotne z punktu widzenia funkcjonowania instalacji należy uzgodnić z projektantem i inwestorem, drobne korekty uzgodnić na bieżąco z branżowym Inspektorem Nadzoru
 - 8 Zastosowane materiały winny posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia oraz odpowiadać normom bezpieczeństwa podz. i BHP
 - 9 Prace montażowe należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm i przepisów BHP oraz zgodnie ze sztuką budowlaną

± 0,00 = 48,51 m nrm

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 (człowiek i elewacja) oraz rysunkami branżowymi. Wszelkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.

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

RYSEK: PROJEKT WYKONAWCZY KOD PROJEKTU: A 278 IPN
RZUT PIWNICY - INSTALACJA SIŁY ark. 1

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

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KULAWISKO - POMORSKIE
dz. nr 6721, obręb: nr 0096, jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

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

podczaszy | pracownia architektury
ul. Lubelska 24/7, 30-003 Kraków
tel. 012 6339110, fax. 012 6339111
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com

PROJEKTANT:
mgr inż. Wiesław Białk
Ręko-356/93

OPRACOWANIE:
mgr inż. Witold Narecki

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Bolesław Dziągwa
1444/01/0

DATA: 02.2018 FORMAT: 420X1267 SKALA: 1:100 REWIZJA: NR RYS: E45 KREŚLIŁ: