

- TP.1, TP.2 – tablica bezpiecznikowa pigtrowa
- CDG – centrala detekcji gazów
 - DG2 – detektor gazów
 - RWG1 – regulator obrotów wentylatora garażu

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	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	KLATKA 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

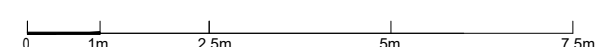
* Pomieszczenia nie wliczające się do sumy powierzchni użytkowej piwnicy



± 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 widokami oraz rysunkami technicznymi. Wykazanie wymiarów i symboli należy sprawdzić na budowie.



RYSUJEK: PROJEKT WYKONAWCZY KOD PROJEKTU
RZUT PIWNICY - INSTALACJA SIŁY ark. 2 A_278 IPN

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU
IPN - KŚzNP 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
ul. Wolności 7
02-875 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. Waldemar Białek
Rpo-Upr. 30093

OPRACOWANIE:
mgr inż. Witold Narecki

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Bolesław Dziągwa
154-Km73

DATA: 02.2018 FORMAT: 420X1267 SKALA: 1:100 REWIZJA: NR RYS: E46 KREŚLĄ: