



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 SCHÓWEK 1*	04,45 m2
-1.P.14 KŁATKA 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	
± 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 osłona i ekranów oraz rysunkami branżowymi. Wytyczne wykonania i odbioru należy sprawdzić na budowie.	
<div><div>0</div><div>1m</div><div>2,5m</div><div>5m</div><div>7,5m</div></div>	
RYSEK: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PIWNICY	KOD PROJEKTU A_278 IPN
INWESTYCA: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU IPN - KSZpNP W GDAŃSKU DELEGATURA W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ	
ADRES: BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, wś. KŁAWIŃSKO - POMORSKIE dz. nr 07/21, obręb nr 0006, jednostka ewidencyjna: 046101, 1. Miejsko Bydgoszcz	
INWESTOR: Instytut Planacji Narodowej - Komisja Sędziów Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wolska 7 05-875 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 Białk Rękojmy 356/93	
OPRACOWANIE: mgr inż. Witold Narecki	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bolesław Odręgiel 154-Km73	
DATA: 02.2018	FORMAT: 420X1250
SKALA: 1:100	REWIZJA:
NR RYS: TT-27	KRSŁAŁ: WN