

10. Oświadczenie projektanta

Działając zgodnie z treścią art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst dz. U. Z 2016 r. , poz. 290 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że opracowanie p.n.: „Dokumentacja Projektowa - Przebudowa oraz rozbudowa instalacji telewizji użytkowej CCTV”, zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracował :

mgr inż. Zbigniew Bagard
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej,
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
nr ewid. 570/BP/91

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ

Zadanie: Przebudowa oraz rozbudowa instalacji telewizji użytkowej CCTV

Adres inwestycji: Kozuła, 21-500 Biała Podlaska

Obiekt: Dom Pomocy Społecznej w Kozuli

Inwestor: Dom Pomocy Społecznej w Kozuli
Adres: Kozuła, 21-500 Biała Podlaska

Projektant: mgr inż. Zbigniew Bagard
21-500 Biała Podlaska, ul. Bittnera 11

mgr inż. Zbigniew Bagard
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej,
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
nr ewid. 570/BP/91

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót:

- demontaż istniejących urządzeń instalacji telewizji użytkowej CCTV
- budowa instalacji telewizji użytkowej CCTV

Kolejność realizacji

- demontaż starych urządzeń instalacji telewizji użytkowej CCTV
- oprzewodowanie instalacji telewizji użytkowej CCTV
- montaż osprzętu instalacji telewizji użytkowej CCTV
- próby i pomiary instalacji telewizji użytkowej CCTV
- programowanie i uruchomienie instalacji telewizji użytkowej CCTV

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W budynku znajdują się instalacje:

- instalacje elektryczne
- instalacje teletechniczne i alarmowe
- instalacje sanitarne

1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Roboty montażowe będą realizowane w obrębie budynków oraz na zewnątrz.

1.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

W trakcie przewodowania należy zwrócić uwagę na istniejące instalacje. Przewier-ty należy wykonywać ręcznie. Ze względu na prace na wysokości, należy zwrócić szczególną uwagę przy montażu urządzeń na słupach oświetleniowych i elewacjach budynku.

1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia z zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzone szkolenie.

1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, zapewniają bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Prace nie będą wykonywane przy czynnych urządzeniach energetycznych.

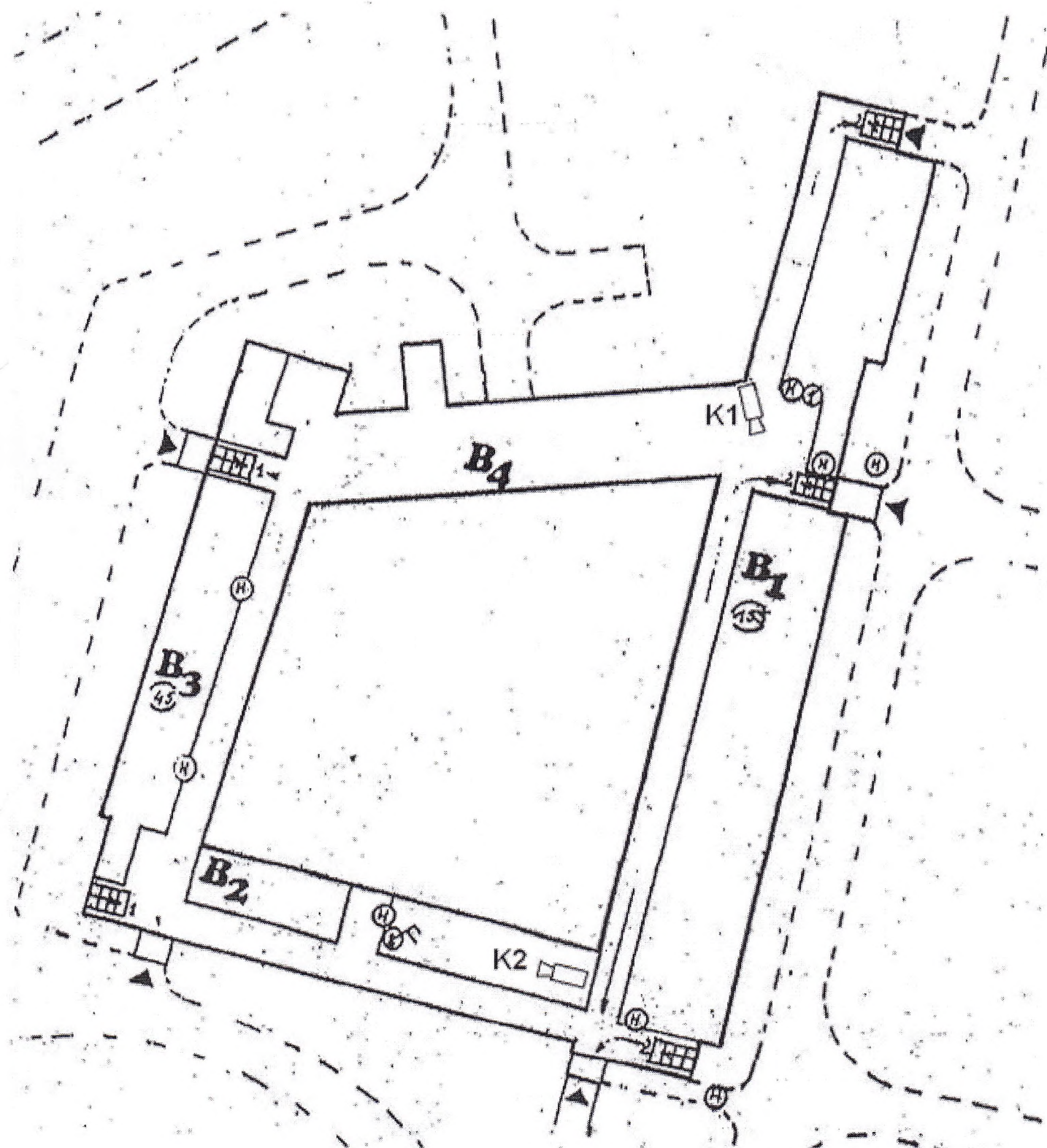
1.7. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga opracowania planu BIOZ.

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Bagard
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-miarymiejnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
nr ewid. 570/BP/91

Dokumentacja projektowa przebudowy (modernizacji) oraz rozbudowy telewizji użytkowej CCTV

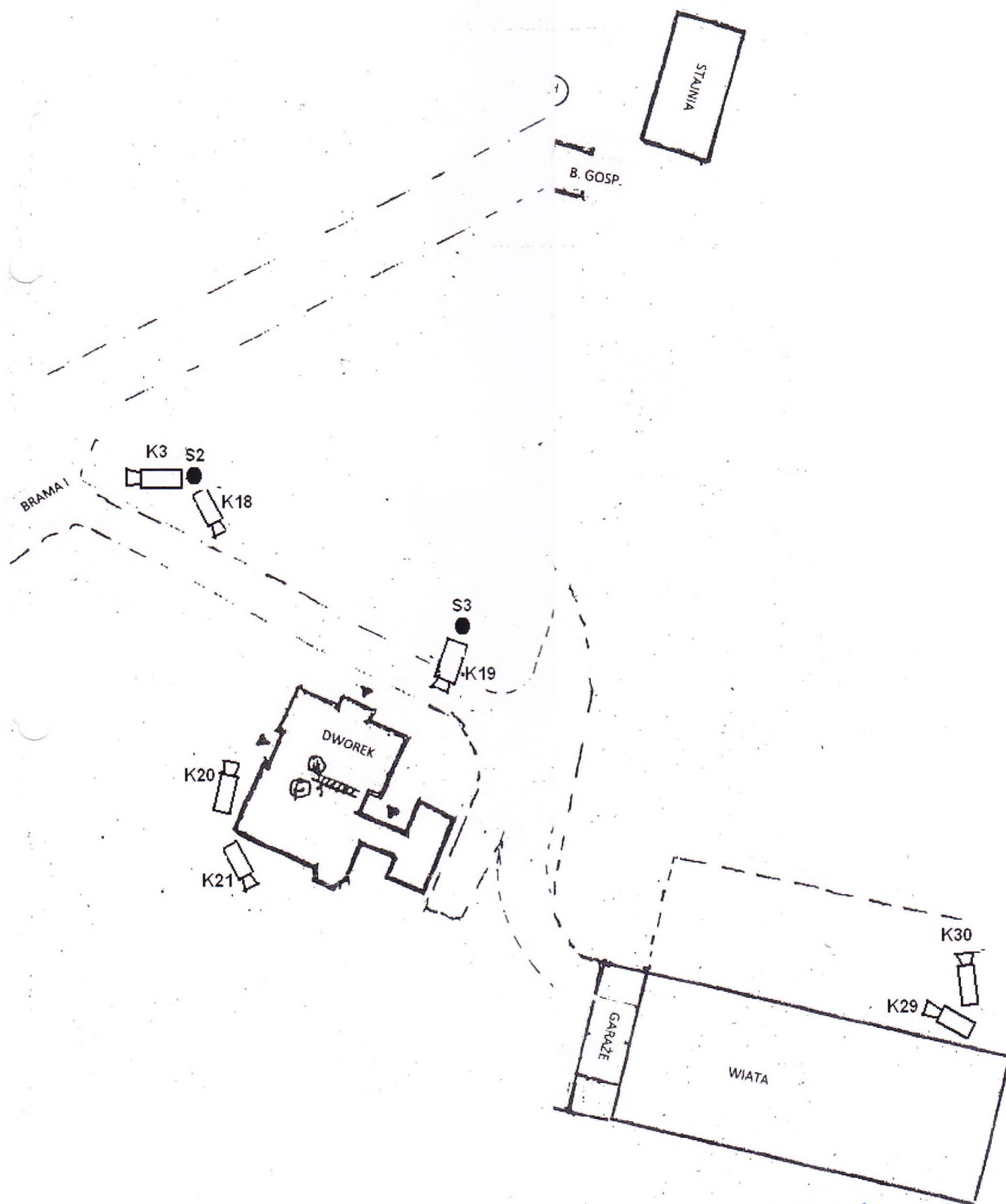
PIWNICA



rys. nr 1

mgr inż. Zbigniew Bagard
uprawnienia i udziela do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej,
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
nr ewid. 570/BP/91

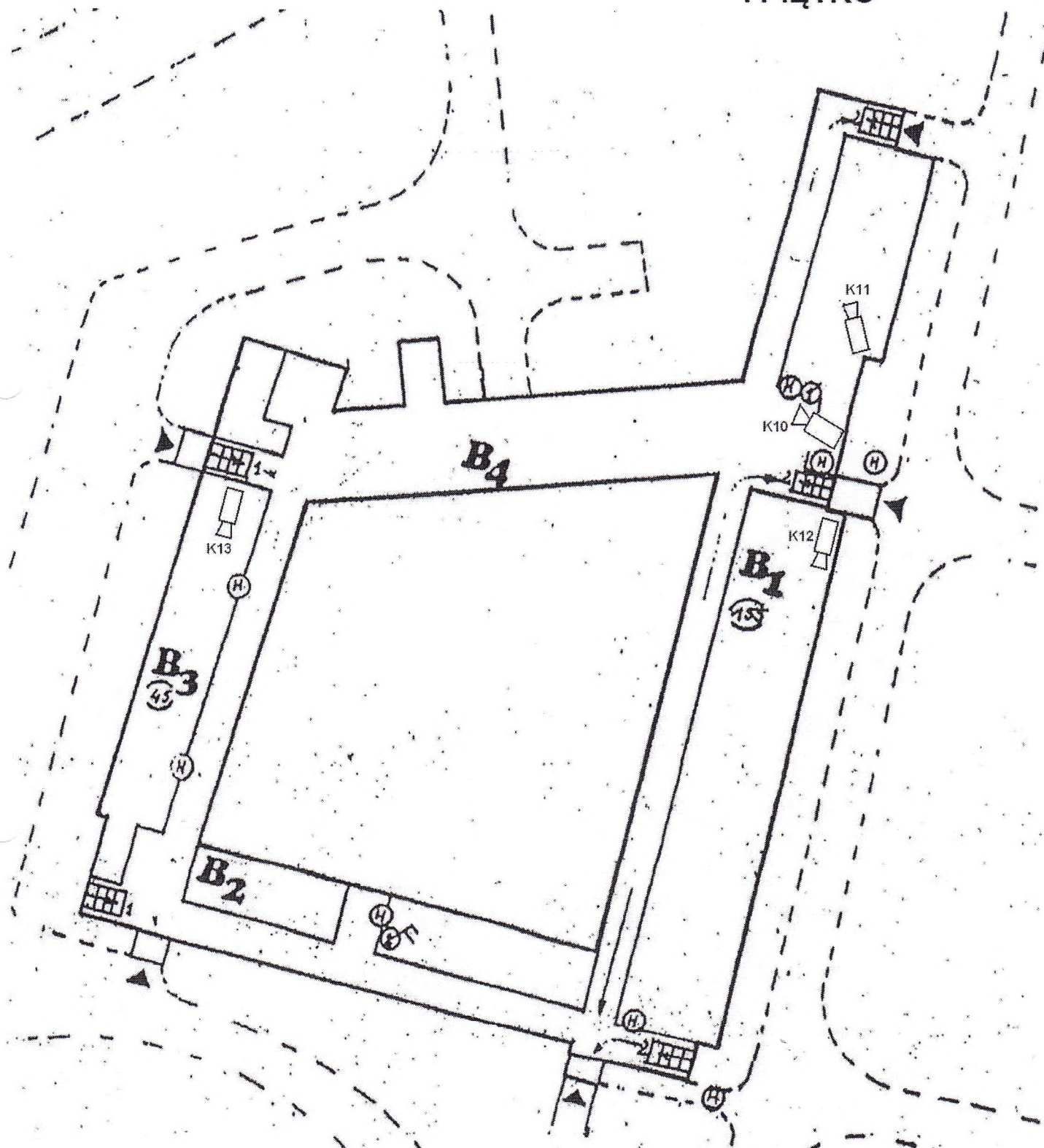
PARTER



mgr inż. Zbigniew Bagard
 uprawnienia do doradztwa projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
 nr ewid. 570/BP/91

rys. nr 2

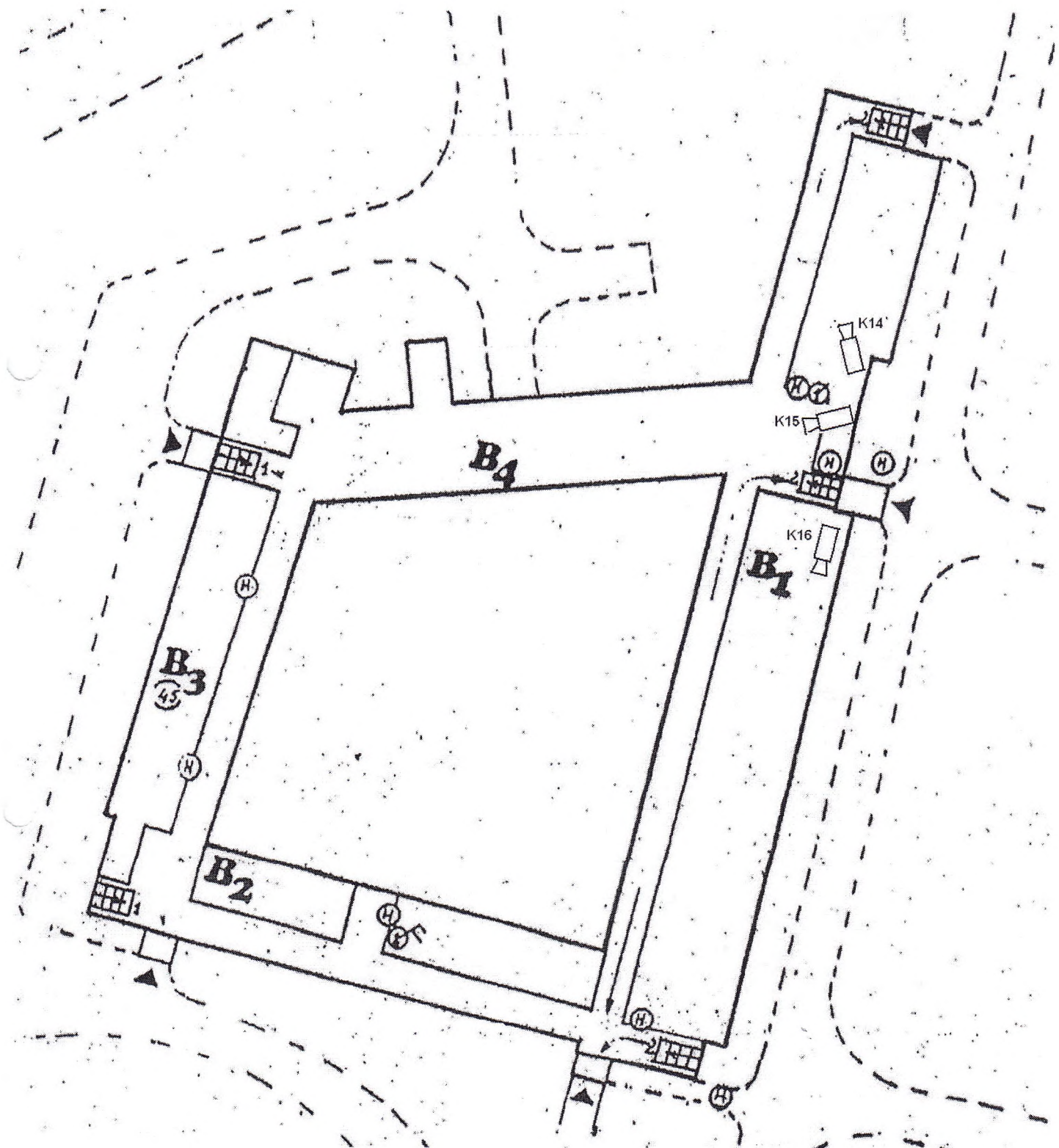
I PIĘTRO



rys. nr 3

mgr inż. Zbigniew Bagard
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specyficznych instalacjach inżynierskich
 w zakresie sieci instalacji elektrycznych
 nr ewid. 570/BP/91

II PIĘTRO



rys. nr 4

mgr inż. Zbigniew Bągard
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej,
 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
 nr ewid. 570/BP/91