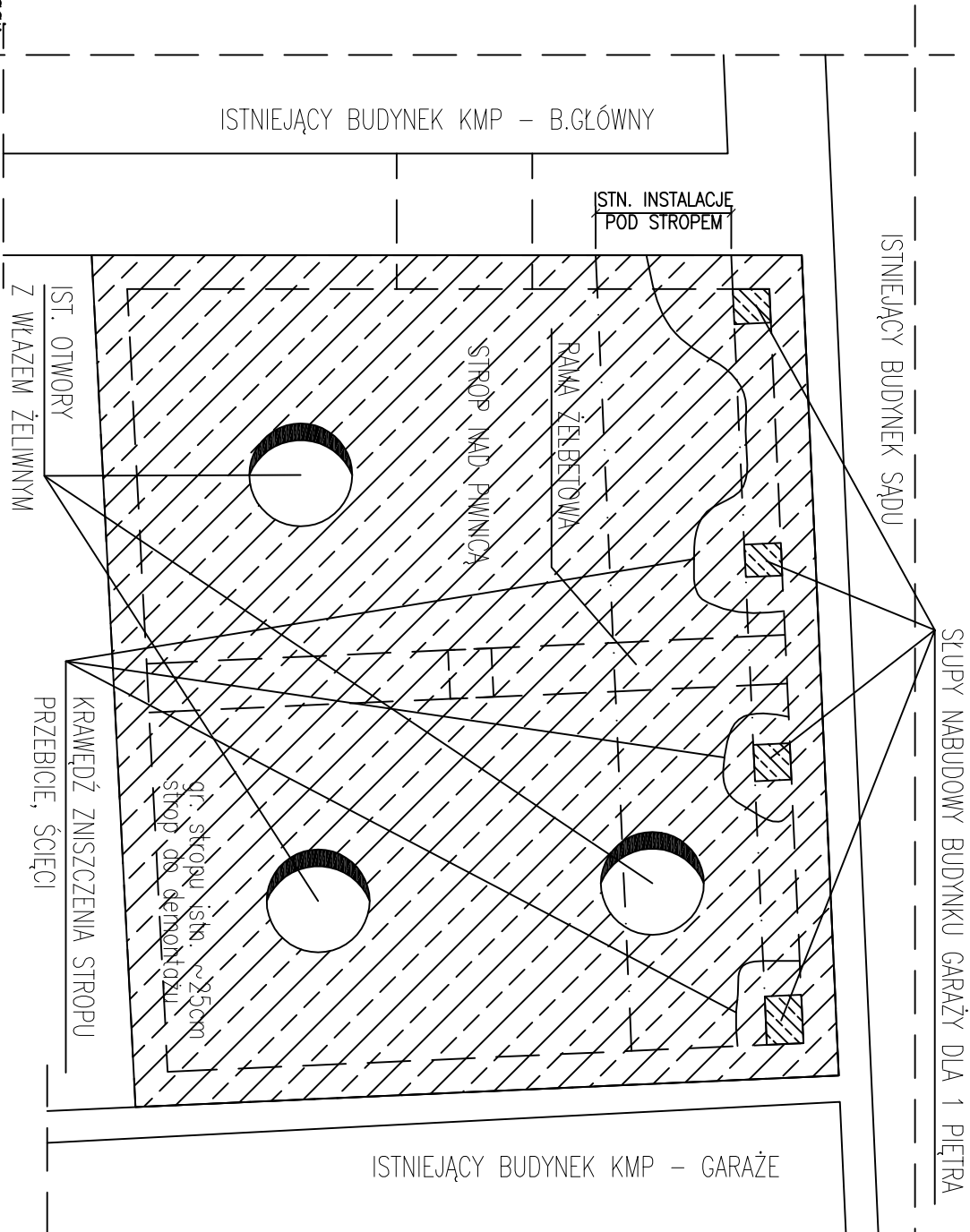


RZUT – STAN ISTNIEJĄCY

SKALA 1:50



1. Przed wykonaniem nowych elementów wyznajęcej konstrukcji należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Pręty długości oraz ilości wykonawca zobowiązany jest do określenia po wykonaniu obmiaru, podane ilości w projekcie są ilościami szacunkowymi.

3. Przed wykonaniem prac budowlanych wszystkie stropy istniejące zarówno strop naprawiany, jak istniejące w budynku sąsiadującym (budynek główny, garaż) należy podnieść/podstępić. Należy wykonać zapory zapobiegające ścieczności ścian piwnicy oraz budynków sąsiadujących / konstrukcji takich jak garaż, budynek sądu, budynek główny. Należy wykonać zapory dla słupów piwnic jak słupów nadbudowy przechodzących przez strop piwnicy tak by przy rozbiórce stropu nie straciły stateczności. Konstrukcje istniejące odciążają.
4. Przed przystąpieniem do modernizacji, w skład której wchodzi wyżej wymienione prace należy dokonać oceny aktualnego stanu konstrukcji. W ocenie stanu zawiera się sprawdzenie kondycji głównych elementów konstrukcji, które poddane zostaną wzmocnieniu, wyburzeniu lub przeprojektowaniu. Ocena stanu dotyczy także podłoża gruntowego, na którym posadowione są obiekty. Należy także sprawdzić stan belek nadprożnych, podciągów oraz ścian stanowiących podparcie dla stropów. W skład oceny stanu technicznego ścian wchodzi przede wszystkim sprawdzenie liniowości pionu, sprawdzenie ewentualnych stanów zarysowania i szerokości rozwarcia rys, sprawdzenie spęków oraz zawilgocenia. Ocena rzeczywistego stanu fundamentów wiąże się ze sprawdzeniem posadowienia ścian nośnych, geometrii oraz materiałów z jakich wykonane są fundamenty. Wymagane jest także sprawdzenie stanu podłoża gruntowego pod fundamentami, dla którego przewidziane może być wzmocnienie na etapie wykonawstwa. Po odkryciu fundamentów należy skontaktować się z projektantem w celu oceny nośności fundamentów oraz podłoża na zasadach nadzoru autorskiego.
5. Należy na bieżąco wykonywać badania, monitoring konstrukcji istniejących zgodnie z wytycznymi opisu technicznego.

6. Rozbórka istniejących konstrukcji wykonywana będzie metodą bez-udarową, tj. za pomocą diamentowego cięcia z wykorzystaniem specjalnych tarcz wysokobrotowych lub pił z linami pętlowymi
7. Przed przystąpieniem do przedmiotowych robót należy dokonać bliższego rozeznania konstrukcji piwnicy jak i budynków sąsiadujących, aby nie dopuścić do kolizji oraz uszkodzeń istniejących obiektów.
8. Niemożna dopuścić do zniszczenia zbrojenia słupów ramy, prace należy wykonać tak by pozostać zbrojenie w stanie nie naruszonym. Po odkryciu zbrojenia podciągu i słupów należy przedstawić jego inwentaryzację projektantowi celem zweryfikowania z założeniami projektowymi.
9. Po demontażu części stropu jak w projekcie należy przedstawić projektantowi inwentaryzację stropu wraz ze zbrojeniem celem weryfikacji z założeniami projektowymi.

10. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy monitorować istniejące fundamenty. W momencie zauważenia osiadań należy istniejące fundamenty podbić metodą jet grouting. Należy rozróżnić fundamenty ściany piwnicy, na których opiera się naprawiany strop. Po rozróżnieniu inwentaryzację przekazać projektantowi celem weryfikacji. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych istniejące fundamenty należy podbić metodą jet grouting. Dokładny projekt podbić należy po stronie wykonawcy jet groutingu. sposób podbić należy przedstawić projektantowi do wglądu.
11. Od istniejących ścian budynków sąsiadujących należy wykonać dyktację w postaci wkładki z styroduru XPS. Również odyktować słupy nadbudowy garażu przechodzące przez naprawiany strop.
12. Po wykonaniu prac budowlanych oraz przy rozbudowywaniu konstrukcji należy na bieżąco monitorować zachowanie się istniejących konstrukcji.
13. Ubytki w konstrukcjach betonowych nie podlegającym naprawie należy uzupełnić poprzez zastosowania środka szpecznego Sika MonoTop-910 N oraz wypiepleniu np Sika MonoTop-412 NFG
14. Przekroje oraz detale rozwiązań umieszczono na osobnych rysunkach
15. Pręty dochodzące do otworu, istniejące ściany zagłęb i zakotwić w przeciwniejszej ścianie stropu
16. Rozpatrzyć razem z aktującym architektem i projektantami branżowymi. Lokalizacja wg architektury

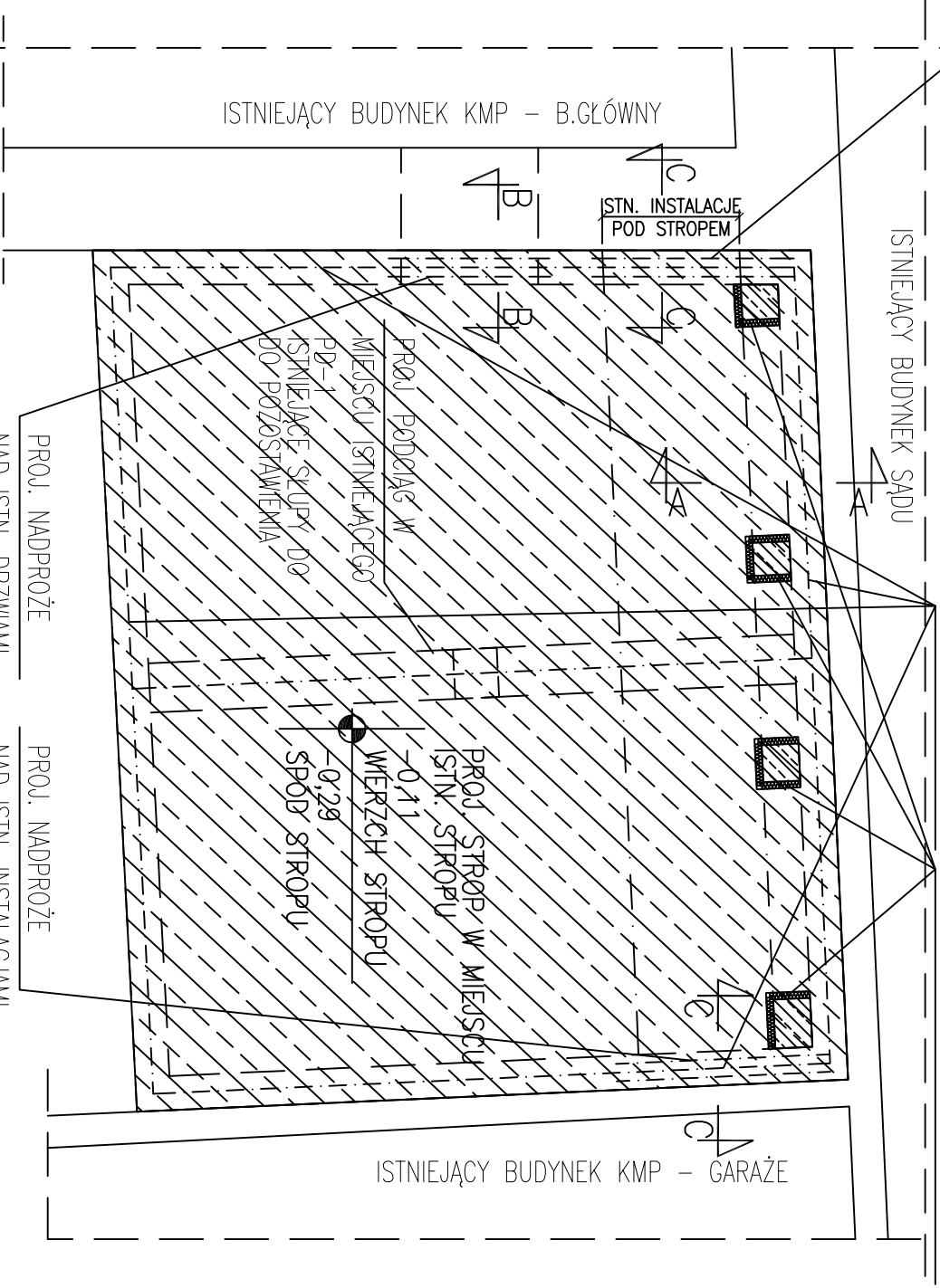
RZUT – STAN PROJEKTOWY

PROJ. NADPROŽE

NAD ISTN. INSTALACJAMI NP-1

SKALA 1:50

PROJ. WIENIEC WN-1
STYL USZCZELNIC Sikaflex PRO b W



- | | |
|--------------------|------------------------|
| PROJ. NADPROŻE | PROJ. NADPROŻE |
| NAD ISTN. DRZWIAMI | NAD ISTN. INSTALACJAMI |
| NP-2 | NP-1 |

| | |
|---|--|
| INWESTOR | |
| KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU UL. OKOPOWA 15 80-819 GDAŃSK | |
| NAZWA PROJEKTU | |
| PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEN W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDAŃSKU PRZY UL. NOWE OGRÓDY 27 | |
| SCALA | |
| 1:50 | |
| DATA | |
| 2012.12 | |
| RZUT STROPU PIWNICY | |
| KONSTR. | |
| PROJEKT | |
| mgr inż. PAWEŁ SZAWCOWSKI | |
| nr upr. | |
| POM0129POMK019 | |
| POPIIS | |
| OPRACOWANIE | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| SPRAWDZAJĄCY | |
| ... | |
| ... | |
| | |
| K 01 | |

Б1
archivka
Uhagena 20/1
80-237 Gdansk
tel:(56) 710 20 21

WSZYSTKIE WYMAGANIA PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWĄGLNIE KAŻDORAZO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMÓGÓW TECHNOLOGII DOSTARCZYĆ SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
UL. OKOPOWA 15
80-819 GDAŃSK

NAZWA PROJEKTU
PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEN W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ
POLICJI W GDANSKU PRZY UL. NOWE OGRODY 27

| | | | |
|---------------------|---------|------|---------|
| RZUT STROPU PIWNICY | KONSTR. | 1:50 | 2012.12 |
| | | | |

| | | |
|---------------------------|------------------|----------------|
| STOJECZNY | INSTRUMENT | PODPOISZCZENIE |
| mgr inż. PAWEŁ SZAWŁOWSKI | POM.0129/P00K.09 | |
| OPRACOWANIE | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | | |

KO1