

## Szczegółowy zakres prac i opis przedmiotu zamówienia: Przeglądy okresowe - pięcioletnie budynków i budowli MRPiP



### 1. Szczegółowy zakres zadania na podstawie art. 62 Prawa budowlanego obejmuje wszystkie budynki, budowle i obiekty małej architektury zlokalizowane w obrębie działek, i dotyczy:

- 1.1 wykonania przeglądów w zakresie budowlanym – w tym instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska, określenia technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia,
- 1.2 wykonania przeglądów w zakresie instalacji gazowych i przewodów kominowych,
- 1.3 wykonania przeglądów instalacji elektrycznej i piorunochronnej.

### 2. Oczekiwana zawartość protokołów poprzeglądowych.

#### Oczekiwana minimalna zawartość opracowania dla zakresu wyszczególnionego w pkt 1.1:

- sporządzić szczegółowy opis techniczny obiektu,
- określić stan realizacji zaleceń z poprzednich kontroli,
- opisać wykaz nieprawidłowości powstałych w okresie użytkowania obiektu,
- określić stan techniczny kontrolowanych elementów wraz z udokumentowaniem usterek w postaci zdjęć, w tym w szczególności elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu
- wskazać zalecenia pokontrolne dotyczące utrzymania obiektu budowlanego w stanie niepogorszonym wraz ze stopniem pilności wykonania tych zaleceń,
- załączyć do protokołu dokumenty kwalifikujące do wykonywania kontroli budowlanych (uprawnieni budowlane lub branżowe świadectwa kwalifikacyjne).

5.2	Woda ciepła.			
5.2.1	Przygotowanie. S. nieinstalacyjny.	Wzrost ciepłoty wymiennikowy. 2. Instalacja w kotłowni.	Widoczne objawy korozji na większej części instalacji rurowej. Brak zaworu antyskażeniowego.	Wymienić skorodowane elementy. Zamontować zawór antyskażeniowy.
				
5.2.2	Instalacja (rury, zawory). S. dobry.	Instalacja wykonana z rur i kształtek stalowych ocynkowanych oraz innych w sytuacjach. Zawory odkładające kalumie.		
5.3	Ogrzewanie.			
5.3.1	Źródło – węzeł ciepłoty. S. dobry	Wzrost ciepłoty związany z niską efektywnością sieci ciepłoty poprzez brak pomiarowni. Wymienić c.o. i c.w.u. z osłonięciem pomp, oraz armatura regulacyjną – odkładającą zanieczyszczenia. 3 Schemat technologiczny węzła.	Brak schematu technologicznego oraz instrukcji stanowiskowej.	Uzupełnić.

#### Oczekiwana minimalna zawartość opracowania dla zakresu wyszczególnionego w pkt 1.2:

- wykonać inwentaryzację przewodów kominowych i spalinowych – lub sprawdzić stan faktyczny – dane na podstawie poprzednich protokołów,
- określić stan przewodów kominowych i spalinowych z udokumentowaniem usterek w postaci zdjęć,
- określić stan realizacji zaleceń z poprzednich kontroli

- sprawdzić drożności przewodów i sposobu odprowadzania powietrza/spalin z przewodu kominowego/spalinowego i ich szczelności,
- skontrolować szczelność instalacji gazowej, urządzeń i odbiorników,
- wskazać zalecenia pokontrolne dotyczące utrzymania przewodów w stanie zgodnym z obowiązującymi normami w tym zakresie,
- załączyć do protokołu certyfikaty poświadczające ważność wzorcowania urządzeń pomiarowych.

#### Oczekiwana minimalna zawartość opracowania dla zakresu wyszczególnionego w pkt 1.3:

- sprawdzić instalacje elektryczne pod kątem jej wykonania z obecnymi normami (sposób montażu, doboru urządzeń) w zakresie: instalacji elektrycznych siłowych, połączeń wyrównawczych, instalacji zasilania rezerwowego, instalacji oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego, instalacji odgromowej i piorunochronnej – wykryte braki, nieprawidłowości udokumentować w postaci zdjęć,
- sprawdzić występowanie instrukcji eksploatacji rozdzielnic SN/NN,
- sprawdzić występowanie, rozmieszczenie oznaczeń i schematów ideowych w pomieszczeniach, rozdzielnicach itp.,
- sprawdzić wyników badań z poprzednich protokołów,
- skontrolować sprzęt dielektryczny pod kątem wymogów i kompletności,
- przeprowadzić badania ww. instalacji – pomiary (w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów) i próby w celu sprawdzenia skuteczności zastosowanych rozwiązań, uziemień, jak i określenia stanu instalacji, urządzeń, aparatów, (w tym zadziałania głównych wyłączników prądu, układów SZR).

### **3. Ogólna specyfikacja budynków**

#### **Informacja o obiekcie przy ul. Nowogrodzkiej 1/3/5**

- 1) przeznaczenie obiektu - cele biurowe, obiekt użyteczności publicznej;
- 2) łączna kubatura budynków wynosi 35 260 m<sup>3</sup> powierzchnia budynków wynosi ok. 10 863 m<sup>2</sup>; obiekt składa się z zespołu trzech budynków połączonych ze sobą oraz wewnętrznego dziedzińca:
  - a) budynek A - 8 kondygnacji naziemnych + piwnica,
  - b) budynek B - 6 kondygnacji naziemnych + piwnica,
  - c) budynek C - 3 kondygnacje naziemne;
- 3) wejścia i bramy wjazdowe ogólnie dostępne:
  - a) wejście główne do obiektu jest od strony ul. Nowogrodzkiej i znajduje się w budynku A, wejście do budynku B znajduje się również od strony ul. Nowogrodzkiej,
  - b) wjazd na wewnętrzny dziedziniec znajduje się od strony ul. Nowogrodzkiej przez bramę w podcieniu budynku B; Z terenu nieruchomości istnieje również dodatkowy wjazd samochodowy na ul. Bracką;
- 4) zagospodarowanie obiektu:
  - a) naziemne kondygnacje budynków A, B i C: pomieszczenia biurowe, użyteczności publicznej,
  - b) podziemne kondygnacje budynków A, B i C: głównie pomieszczenia techniczne i magazynowe,
  - c) dziedziniec wewnętrzny: stanowiska postojowe dla samochodów oraz pojemników na

- śmieci;
- 5) instalacje techniczne w budynkach: elektryczna, wodnokanalizacyjna, c.o., odgromowa, system kamer telewizji przemysłowej, system przeciwpożarowy, dźwiękowy system ostrzegania o pożarze;
  - 6) nieruchomość okolona budynkami i ogrodzeniem, teren zewnętrzny posiada oświetlenie nocne.

#### **Informacja o obiekcie przy ul. Żurawiej 4a w Warszawie:**

- 1) przeznaczenie obiektu - cele biurowe, obiekt użyteczności publicznej;
- 2) kubatura budynku to 26 107m<sup>3</sup>, powierzchnia użytkowa budynku wynosi ok. 6 225 m<sup>2</sup> wysokość ok. 24 m; obiekt składa się z zespołu dwóch budynków połączonych ze sobą łącznikiem oraz wewnętrznego dziedzińca; Budynek główny o konstrukcji żelbetowej słupowo – ryglowej; Budynek E usytuowany jest za budynkiem głównym wykonany jest z konstrukcji stalowej, stropy żelbetowe:
  - a) budynek D (główny) - 7 kondygnacji naziemnych + piwnica,
  - b) budynek E (pawilon) - 3 kondygnacje naziemne;
- 3) wejścia i bramy wjazdowe ogólnie dostępne:
  - a) wejście główne do obiektu znajduje się od strony ul. Żurawiej 4a i znajduje się w budynku D, wejście do budynku E znajduje się również od wewnętrznego dziedzińca,
  - b) wjazd na wewnętrzny dziedziniec znajduje się od strony ul. Żurawiej 4a, istnieje również dodatkowy wjazd od strony ulicy Nowogrodzkiej 1/3/5, z terenu nieruchomości istnieje również dodatkowy wyjazd samochodowy na ul. Bracką;
- 4) zagospodarowanie obiektu:
  - a) naziemne kondygnacje budynków D i E: pomieszczenia biurowe, użyteczności publicznej,
  - b) podziemne kondygnacje budynków D: głównie pomieszczenia techniczne i magazynowe,
  - c) dziedziniec wewnętrzny: stanowiska postojowe dla samochodów oraz pojemników na śmieci;
- 5) instalacje techniczne w budynkach: elektryczna, wodnokanalizacyjna, c.o., odgromowa system kamer telewizji przemysłowej, system przeciwpożarowy, dźwiękowy system ostrzegania o pożarze;
- 6) nieruchomość okolona budynkami i ogrodzeniem, teren zewnętrzny posiada oświetlenie nocne.

#### **Informacja o obiekcie przy ul. Brackiej 4 w Warszawie:**

- 1) przeznaczenie obiektu – cele biurowe, obiekt użyteczności publicznej;
- 2) łączna kubatura budynków wynosi 8 916m<sup>3</sup>, powierzchnia użytkowa budynków wynosi ok. 2 287,71 m<sup>2</sup>, obiekt o wysokości ok. 19 m; budynek dłuższymi bokami przylega do sąsiednich obiektów tworząc pierzeję od strony ul. Brackiej; obiekt został wybudowany przed drugą wojną światową; zburzony w czasie działań wojennych do wysokości I pietra i odbudowany po 1945 roku; konstrukcja budynku: fundamenty betonowe monolityczne, ściany konstrukcyjne i osłonowe murowane z cegły ceramicznej pełnej; budynek główny – 5 kondygnacji naziemnych +piwnica;
- 3) wejście główne do obiektu znajduje się od strony ul. Brackiej 4;
- 4) instalacje techniczne w budynku: elektryczna, wodnokanalizacyjna, ogrzewcza c.o.;
- 5) nieruchomość okolona budynkami, posiada oświetlenie nocne;
- 6) od strony ul. Brackiej znajduje się brama wjazdowa na wewnętrzny parking;
- 7) zagospodarowanie budynku:

- a) naziemne kondygnacje budynku: pomieszczenia biurowe, użyteczności publicznej,
- b) podziemne kondygnacje budynku: głównie pomieszczenia techniczne i magazynowe.

### **Informacja o obiekcie przy ul. Limanowskiego 23 w Warszawie:**

#### *Charakterystyka kompleksu głównego*

- 1) przeznaczenie obiektu – budynek hotelowy, cele biurowe, obiekt użyteczności publicznej, składający się z segmentów A,B,C, połączonych klatkami schodowymi.
- 2) łączna kubatura budynków wynosi 14 790m<sup>3</sup>, powierzchnia użytkowa łączna 4 797,74m<sup>2</sup>.
- 3) budynek konstrukcji żelbetowej, szkieletowej z wypełnieniem z bloczków gazobetonowych, o wysokości 15 m od poziomu gruntu to attyk.
- 4) budynek wyposażony w instalacje elektryczną, wodno-kanalizacyjną, grzewczą – z sieci miejskiej. Instalacja gazowa doprowadzona do części kuchennej oraz do mieszkania w części hotelowej.
- 5) wentylacja grawitacyjna raz mechaniczna.
- 6) stolarka okienna i drzwiowa wykonana z PCV.

#### *Charakterystyka budynku magazynowego*

Budynek parterowy murowany

### **Informacja o obiekcie przy ul. Tamka 1 w Warszawie**

#### *Charakterystyka kompleksu*

Kubatura łączna budynków to 9100m<sup>3</sup>, powierzchnia użytkowa łączna wynosi 2520,12m<sup>2</sup>.

- 1) budynek A – budynek o funkcji administracyjno-biurowej w całości podpiwniczony. Budowy kaskadowej; od frontu trzy kondygnacyjny, od podwórza parterowy. Ściany nośne murowane z cegły pełnej, stropy Kleina. Klatka schodowa dwubiegowa żelbetowej konstrukcji. Dach płaski, konstrukcji drewnianej, kryty papą. W budynku zamontowana jest brama stalowa z własnym napędem. Budynek wyposażony w instalacje wodno-kanalizacyjną, elektryczną, centralnego ogrzewania i odgromową.
- 2) budynek B – budynek o funkcji administracyjno-biurowej, konstrukcji murowanej – cegła pełna, trzykondygnacyjny z podpiwniczeniem. Stropy Kleina. Budynek posiada dwubiegowa żelbetowa klatkę schodową. Dach konstrukcji drewnianej, jednospadowy, kryty papą. Wyposażony w instalacje wodno-kanalizacyjne, centralnego ogrzewania, elektryczne i instalację odgromową.
- 3) budynek C – przylega do części parterowej budynku A. jednokondygnacyjny budynek, przeznaczony na cele administracyjno-biurowe, posadowiony na stopie piwnic będących ciągiem przyziemia budynku A. Konstrukcja stalowa, z dachem dwuspadowym pokryta blacha trapezową. Obiekt wyposażony w instalacje wodno-kanalizacyjne, elektryczne, centralnego ogrzewania.

### **Informacja o obiekcie przy ul. Grunwaldzkiej 13 w Pobierowie:**

- 1) powierzchnia działki gruntowej wynosi 13 690 m<sup>2</sup>;
- 2) zagospodarowanie nieruchomości – działka płaska, trawiasta, częściowo zalesiona, parking i chodniki; na terenie znajduje się 5 budynków, parking dla samochodów osobowych, plac zabaw dla dzieci;
- 3) łączna kubatura obiektów wynosi 5 700m<sup>3</sup>, łączna powierzchnia użytkowa budynków wynosi 1 466,61 m<sup>2</sup>, w tym:



- a) główny budynek - 2 kondygnacje naziemne + piwnica, 998,50 m<sup>2</sup>,
- b) budynek świetlicy - 1 kondygnacja naziemna, 306,11 m<sup>2</sup>,
- c) 3 domki kampingowe, 162 m<sup>2</sup>.

#### Charakterystyka budynku głównego

Budynek jest dwukondygnacyjny, trzysegmentowy i podpiwniczony. Konstrukcja budynku jest mieszana, tj.: drewniana, murowana i żelbetowa. Fundamenty są żelbetowe, ściany fundamentowe betonowe, ściany klatek schodowych murowane z cegły, a ściany wewnętrzne są drewniane.

Schody wewnętrzne w obu klatkach schodowych są żelbetowe, wyłożone masą lastriko. Schody zewnętrzne przy wejściach do klatek schodowych są betonowe, również wyłożone masą lastriko. Strop nad piwnicą jest żelbetowy, prefabrykowany z płyt kanałowych, a strop nad parterem jest drewniany. Nad piętrem stropodach jest drewniany z drewnianymi wiązarami. Dach pokryty jest papą termozgrzewalną. Stolarka drzwiowa i okienna jest drewniana. Ściany szczytowe w całości obudowane są blachą fałdowaną, a ściany podłużne są otynkowane.

Budynek jest wyposażony w instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną, odgromową, RTV i telefoniczną. Ogrzewanie elektryczne indywidualne z grzejnikami w każdym pokoju. Ciepła woda użytkowa pochodzi z term elektrycznych zainstalowanych w piwnicy.

#### Charakterystyka budynku świetlicy

Budynek jest jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, zbudowany z dwóch segmentów: frontowego oraz świetlicy.

Konstrukcja budynku jest mieszana. W części frontowej konstrukcja jest tradycyjna tj. ściany murowane z cegły ceramicznej. Część świetlicy zbudowana jest z konstrukcji stalowej, przeszklonej ze ścianami murowanymi z cegły ceramicznej.

Nad częścią frontową jest stropodach żelbetowy, a nad świetlicą jest dach o konstrukcji stalowej. Dach na części frontowej pokryty jest papą termozgrzewalną, a na części świetlicy blachą trapezową. W części frontowej stolarka okienna i drzwiowa jest drewniana, a w części świetlicy stalowa. Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną i wodnokanalizacyjną. Ogrzewanie za pomocą pieców elektrycznych.

#### Charakterystyka domków kampingowych – konstrukcja w całości drewniana.

#### **Informacja o obiekcie przy ul. Rzeźnickiej 58 w Gdańsku:**

- 1) przeznaczenie nieruchomości – cele biurowe, obiekt użyteczności publicznej.
- 2) obiekt składa się z budynku i wewnętrznego, zamkniętego dziedzińca. Kubatura budynku wynosi 9 150m<sup>3</sup>, powierzchnia użytkowa budynku wynosi 1 384,60m<sup>2</sup>. Budynek posiada jedną kondygnację podziemną i 4 kondygnacje nadziemne.
- 3) wejścia do budynku:
  - a) wejście główne zlokalizowane jest od strony ul. Rzeźnickiej 58,
  - b) 2 wejścia pomocnicze zlokalizowane są od strony wewnętrznego dziedzińca.
- 4) zagospodarowanie budynku:
  - a) nadziemne kondygnacje budynku: pomieszczenia biurowe,
  - b) podziemna kondygnacja budynku: pomieszczenia techniczne, magazynowe, usługi fotograficzne,

- c) wewnętrzny dziedziniec: pojemniki na śmieci, palarnia.  
5) instalacje techniczne w budynku: elektryczna, wodnokanalizacyjna, c.o. odgromowa, system kamer telewizyjii przemysłowej, system przeciwpożarowy, winda.

### 3.1 Specyfikacja instalacji elektrycznych – dane poglądowe.

Nowogrodzka 1/3/5 (cały obiekt):

- obwody elektryczne przewodów TN-S – ok 480 obwodów,
- instalacja odgromowa - Budynek A – razem 3 złącza,
- ilość gniazd – ok 3450 sztuk,
- ilość wyłączników różnicowo prądowych – ok 160 sztuk.

Żurawia 4a (cały obiekt):

- obwody elektryczne przewodów TN-S – ok 1120 obwodów,
- instalacja odgromowa - Budynek A i B – razem 3 złącza,
- ilość punktów (oprawy oświetleniowe i gniazda razem) – ok 3600 sztuk,
- ilość wyłączników różnicowo prądowych – ok 252 sztuk.

Bracka 4 (cały obiekt):

- obwody elektryczne przewodów TN-S – ok 238 obwodów,
- instalacja odgromowa - Budynek A – razem 2 złącza,
- ilość punktów – ok 910 sztuk,
- ilość wyłączników różnicowo prądowych – ok 134 sztuk.

Limanowskiego 23 (cały obiekt):

- obwody elektryczne przewodów TN-S – ok 340 obwodów,
- instalacja odgromowa – łącznie 14 złączy,
- ilość gniazd – ok 910 sztuk,
- ilość wyłączników różnicowo prądowych – ok 100 sztuk.

Tamka 1 (cały obiekt):

- obwody elektryczne przewodów TN-S – ok 321 obwodów,
- obwody elektryczne w RG głównej – łącznie 14 obwodów,
- instalacja odgromowa – 1 złącze,
- ilość gniazd – ok 783 sztuk,
- Ilość wyłączników różnicowo prądowych – ok 150 sztuk.

Grunwaldzka 13 w Pobierowie (cały obiekt):

- obwody elektryczne przewodów TN-S – ok 100 obwodów,
- obwody elektryczne w RG głównej – łącznie 8 obwodów,
- instalacja odgromowa – łącznie 4 złącza,
- ilość gniazd – ok 210 sztuk, pkt. oświetleniowych – ok 58 sztuk,
- ilość wyłączników różnicowo prądowych – ok 22 sztuk.

Rzeźnicka 58 w Gdańsku:

- obwody elektryczne w RG głównej – łącznie 40 obwodów,
- instalacja odgromowa – brak danych,
- ilość gniazd – ok 60 sztuk, pkt. oświetleniowych – ok 50 sztuk,
- ilość wyłączników różnicowo prądowych – ok 22 sztuk.

### **3.2 Specyfikacja instalacji kominowych – ilości przewodów – poglądowe zdjęcia schematów.**

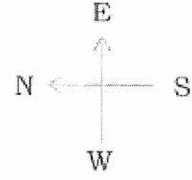
Nowogrodzka 1/3/5.

1  
1.

1 2 3  
2.

3.  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

1 2 3 4 5 6 7  
4.



5.  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

6.  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

7.  
1  
2  
3  
4  
5  
6

8.  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

9.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

10.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

11.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

12.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

13.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

14.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

15.

- 1 3
- 2 4



16.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

18.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

19.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.

17.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

20.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

21. 1 2 3 4 5 6



Żurawia 4a – budynek główny.

10 109 WMECH I II III

9 109 WMECH I II III

8 109 WMECH I II III



7 109 WMECH I II III

5 109 WMECH WWC I II III

4 109 WMECH WWC I II III

1 109 WMECH I II III

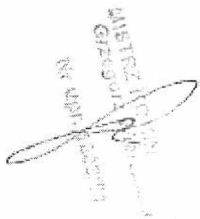
2 109 WMECH I II III

3 109 WMECH I II III

6 109 WMECH I II III

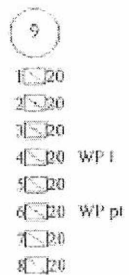
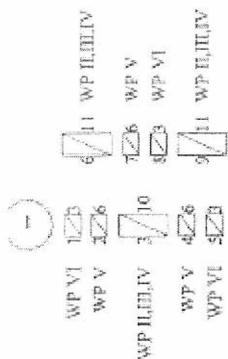
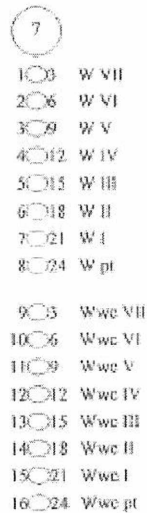
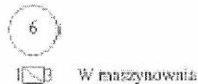
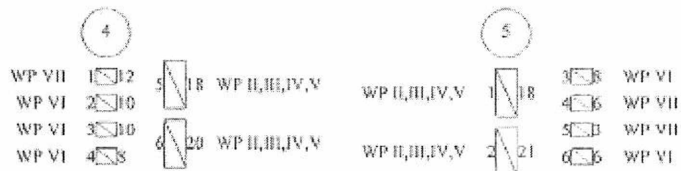
17  
 WP V 1 10  
 WF VI 2 3  
 WP V 3 10  
 WF VI 4 3  
 5 15 WP II,III,IV  
 6 15 WP II,III,IV

18  
 WP II,III,IV 1 15  
 WP II,III,IV 2 15  
 3 8 WP VI  
 4 8 WP V  
 5 3 WP VI  
 6 8 WP V

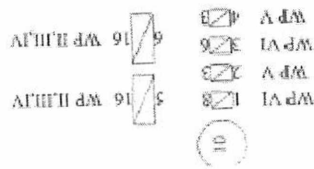
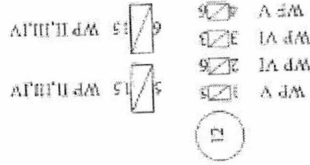
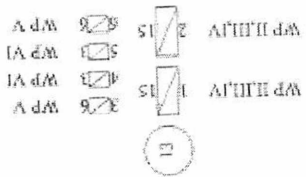
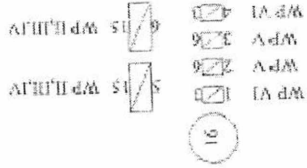
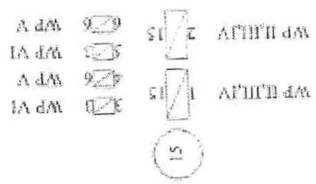


WP VI 1 7  
 WP II,III,IV 2 8  
 WP V 3 7  
 20

WP V 1 5  
 WP II,III,IV 2 2  
 WP VI 3 1  
 19



INSTYTUT WODNARSKI  
Członek Wernbiński  
Nr 50/1003/01





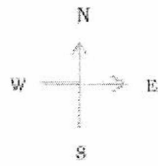
Bracka 4.

1. 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2. 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



3.

1. 


4.

1. 


5.

1. 


6. 

1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 3 4

7. 

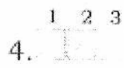
--	--	--	--

8.  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

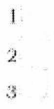
Limanowskiego 23.



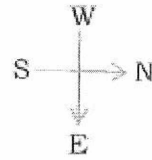
3.



13.



5.

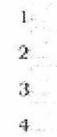


14.



6.

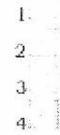
15.



7.



16.

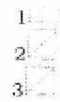


8.



10.

17.



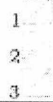
11.

18.



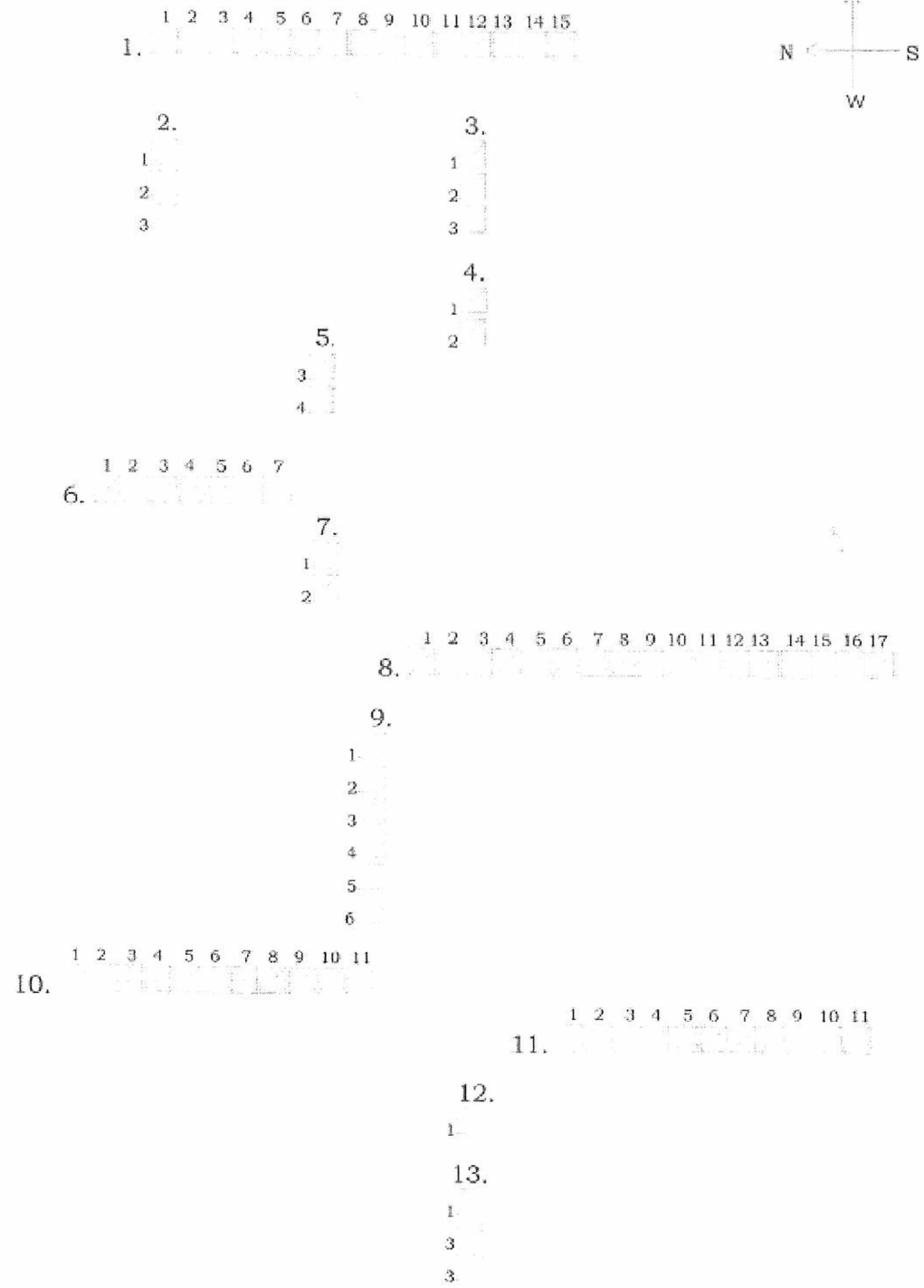
12.

19.



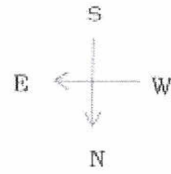


Tamka 1.









1  W P socj.

2  WWC

#### 4. Wymagania dodatkowe:

- Konieczna wizja lokalna nieruchomości.
- Zamawiający zapewnia do wglądu dokumenty dotyczące przedmiotowych nieruchomości.
- Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
- Oferta powinna zawierać cenę ryczałtową za wykonanie zamówienia w całości, wraz z rozbiem poszczególnych kwot na adresy.
- Kwota powinna uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu postępowania w całości, w sposób rzetelny, zgodnie z przyjętymi zasadami dla wykonywania przeglądów budowlanych okresowych, przeglądów i pomiarów instalacji elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych.
- Oferta złożona po terminie uznana będzie za nieważną.