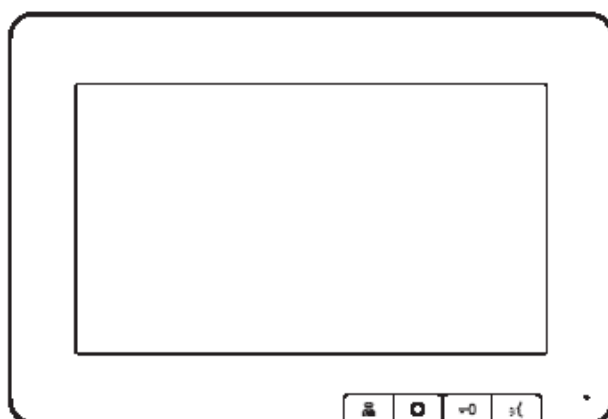


Wideomonitor głośnomówiący do systemu z przewodem koncentrycznym

nexo
nr ref. 1708/1



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA I INSTALATORA

MIWI URMET Sp. z o. o.
ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź
e-mail: domofony@miwiurmet.pl
Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13
www.miwiurmet.pl



MONITOR GŁOŚNOMÓWIĄCY NEXO NR REF. 1708/1

1. INFORMACJE OGÓLNE

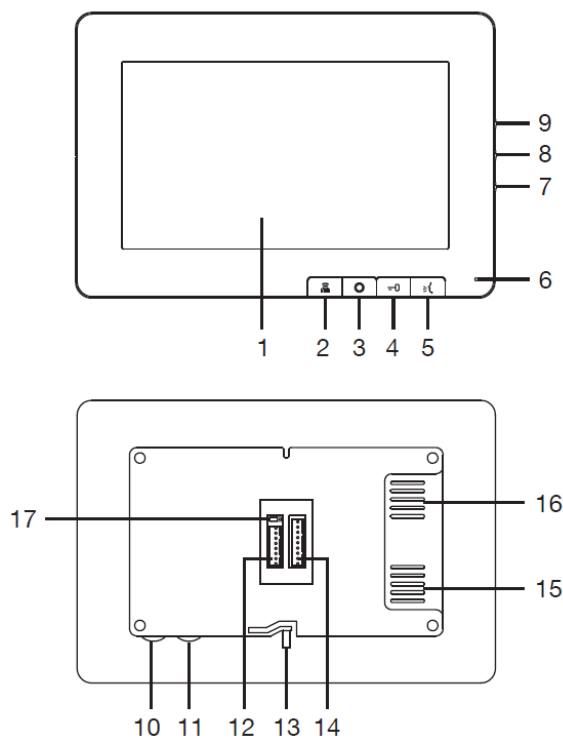
Wideomonitor głośnomówiący NEXO przeznaczony jest do analogowego systemu z przewodem koncentrycznym.

Umożliwia on rozmowę bez użycia rąk (po wciśnięciu przycisku odebrania rozmowy). Posiada regulację głośności połączeń i regulację głośności dzwonka. 1708/1. Nexo ma dedykowane przyciski funkcyjne i menu OSD, które umożliwia regulację koloru i jasności.

Monitor możemy zamontować na ścianie przy użyciu typowej puszkii instalacyjnej (Ø 60)

Uchwyt do systemu z przewodem koncentrycznym jest załączony do zestawu.

2. BUDOWA



1. Matryca LCD 7"
2. Dodatkowy przycisk
3. Dodatkowy przycisk
4. Przycisk otwarcia drzwi $\rightarrow=0$
5. Przycisk odebrania/ rozłączenia połączenia $\rightarrow\leftarrow$
6. Mikrofon
7. Przycisk \blacktriangledown : używany do zmniejszenia koloru lub jasności
8. Przycisk wejścia do menu
9. Przycisk \blacktriangle : używany do zwiększenia koloru lub jasności
10. Potencjometr regulacji głośności rozmowy
11. Potencjometr regulacji głośności wywołania
12. Gniazdo 8 pin (do podłączenia systemu)
13. Przycisk blokady
14. Gniazdo 9 pin (do podłączenia systemu)
15. Głośnik wywołania
16. Głośnik rozmowy
17. Zwora terminacji

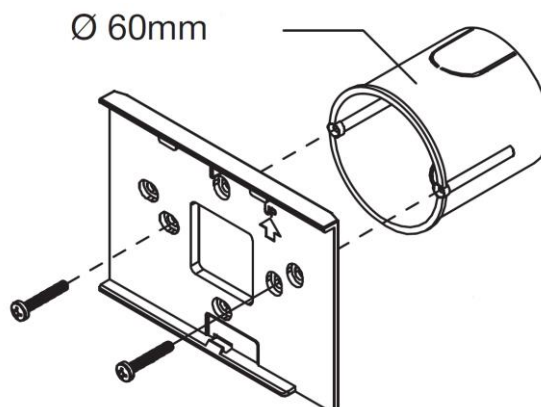
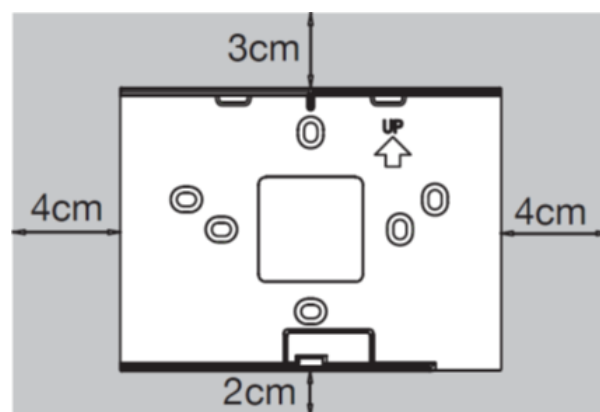
3. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	18 - 20 V DC
Maksymalny pobór prądu:	450 mA
Pobór prądu w stanie spoczynku:	0 mA
Pobór mocy podczas pracy:	<8 W
Długość przekątnej matrycy:	7"
Wymiary matrycy: (dł. x sz.)	155 x 87 mm
Rozdzielczość matrycy	320H x 208V linii
Temperatura pracy:	0°C ÷ +50°C
Max wilgotność:	< 80 %
Wymiary matrycy: (dł. x sz. x wys.):	200 x 136 x 24,5 mm
Parametry styków X1, X2 i Y1, Y2	100mA@18V

4. MONTAŻ NATYNKOWY MONITRA

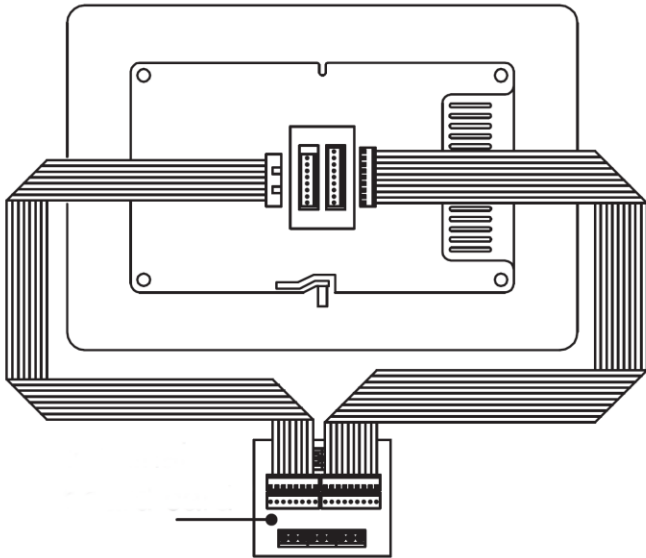
W celu montażu natynkowego monitora postępuj zgodnie z instrukcją:

- Zamontuj puszkę podtynkową pk 60 i przymocuj do niej uchwyt monitora uwzględniając przestawione niżej odległości.

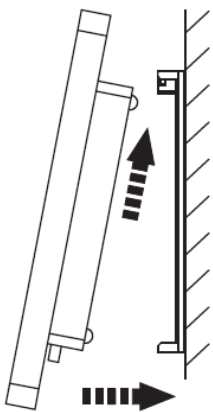


- Podłącz przewody do odpowiednich zacisków

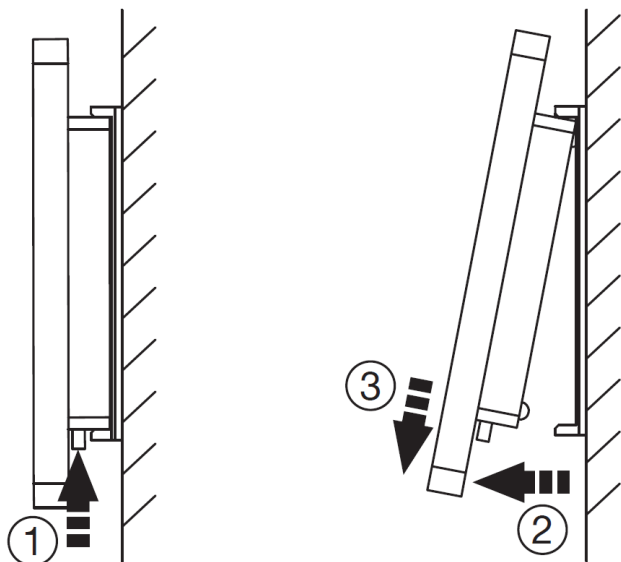
- Podłącz taśmy do modułu zacisków
- Podłącz taśmy do monitora



- Załóż wideomonitor na uchwyty.



W celu zdemontowania monitora należy podstępować zgodnie z poniższą ilustracją



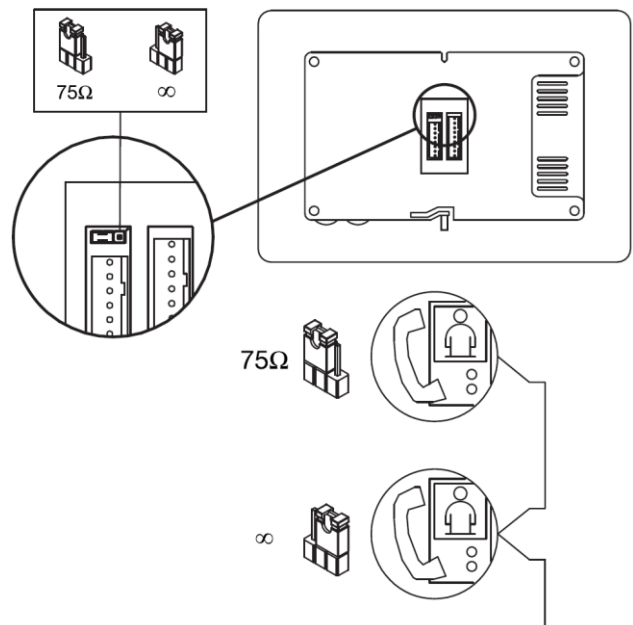
5. OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

1	głośnik wideomonitora,
2	mikrofon wideomonitora,
6	masa fonii,
9	sterowanie elektrozaczepem,
10	masa zasilania
CA	wywołanie,
R1	masa zasilania,
R2	zasilanie
R3	wywołanie podglądu,
RT	podłączenie II wideomonitora
(+),	
V3	wejście sygnału wideo,
V4	wyjście sygnału wideo,
V5	masa dla sygnału wideo,
X1, X2	I przycisk funkcyjny ,
Y1, Y2	II przycisk funkcyjny ,

Styki przycisków funkcyjnych **nie są przystosowane** do bezpośredniego załączania elektrozaczepu (wymagany dodatkowy przekaźnik).

6. TERMINANCJA


Jeśli monitor jest zainstalowany na końcu linii zwora terminacja powinna być założona w pozycji domyślnej (75 Ω)






7. FUNKCJE


a. Odebranie rozmowy

Po wywołaniu z panela z kamerą monitor zaczyna dzwonić i wyświetla obraz z kamery. W celu załączenia rozmowy należy wcisnąć przycisk  (5).


W celu zakończenia rozmowy należy wcisnąć  ponownie.

Rozmowa jest możliwa tylko jeśli monitor jest załączony.


b. Otwarcie elektrozaczełu

Elektrozaczep podłączony do systemu wideodomofonowego może być aktywowany w dowolnym momencie. Otwarcie elektrozaczełu następuje po wciśnięciu przycisku  (4)

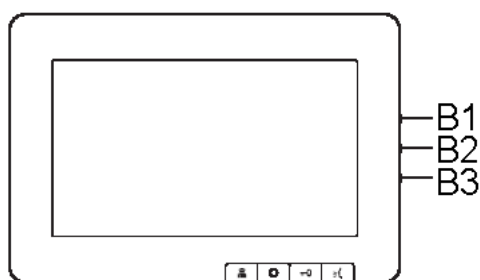
c. Sterowanie napędem bramy

W celu uzyskania możliwości sterowania napędem bramy należy opodłączyć odpowiednie styki sterownika napędu do styków Y1 i Y2 podłączenie to wymaga dwóch dodatkowych, niezależnych przewodów między napędem bramy a monitorem. Po prawidłowym podłączeniu otwarcie bramy można uzyskać w dolnym momencie po wciśnięciu przycisku funkcyjnego 

d. Sterowanie funkcją autopodglądu





W celu uzyskania możliwości sterowania napędem bramy należy opodłączyć styk X1 do PS w zasilaczu a X2 do R3 w monitorze. Podłączenie to wymaga dodatkowego przewodu między zasilaczem a monitorem. Po prawidłowym podłączeniu podgląd z kamery można uzyskać w dolnym momencie po wciśnięciu przycisku funkcyjnego .

e. Regulacja jasności oraz koloru

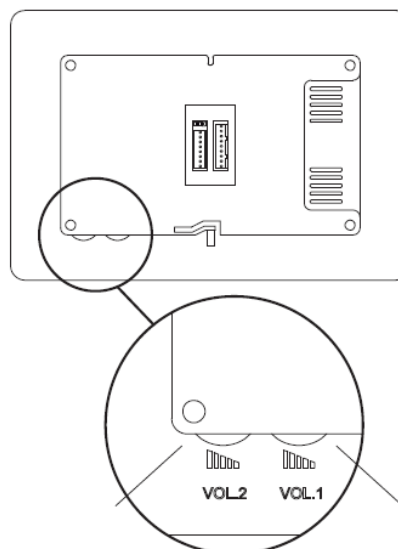


- | | |
|-----------|---------------------------|
| B1 | Zwiększenie poziomu. |
| B2 | Przycisk wejścia do menu. |
| B3 | Zmniejszenie poziomu. |

W celu regulacji jasności i kolorów należy:

- Załączyć podgląd wizji lub zadzwonić na monitor.
- Wcisnąć przycisk Menu w celu wejścia w regulację jasności, a następnie przyciskami   regulować.
- Wcisnąć przycisk Menu w celu do wejścia w regulację kolorów, a następnie przyciskami   regulować.
- Wcisnąć trzeci raz przycisk Menu w celu wyjścia z ustawień.

f. Regulacja poziomu głośności

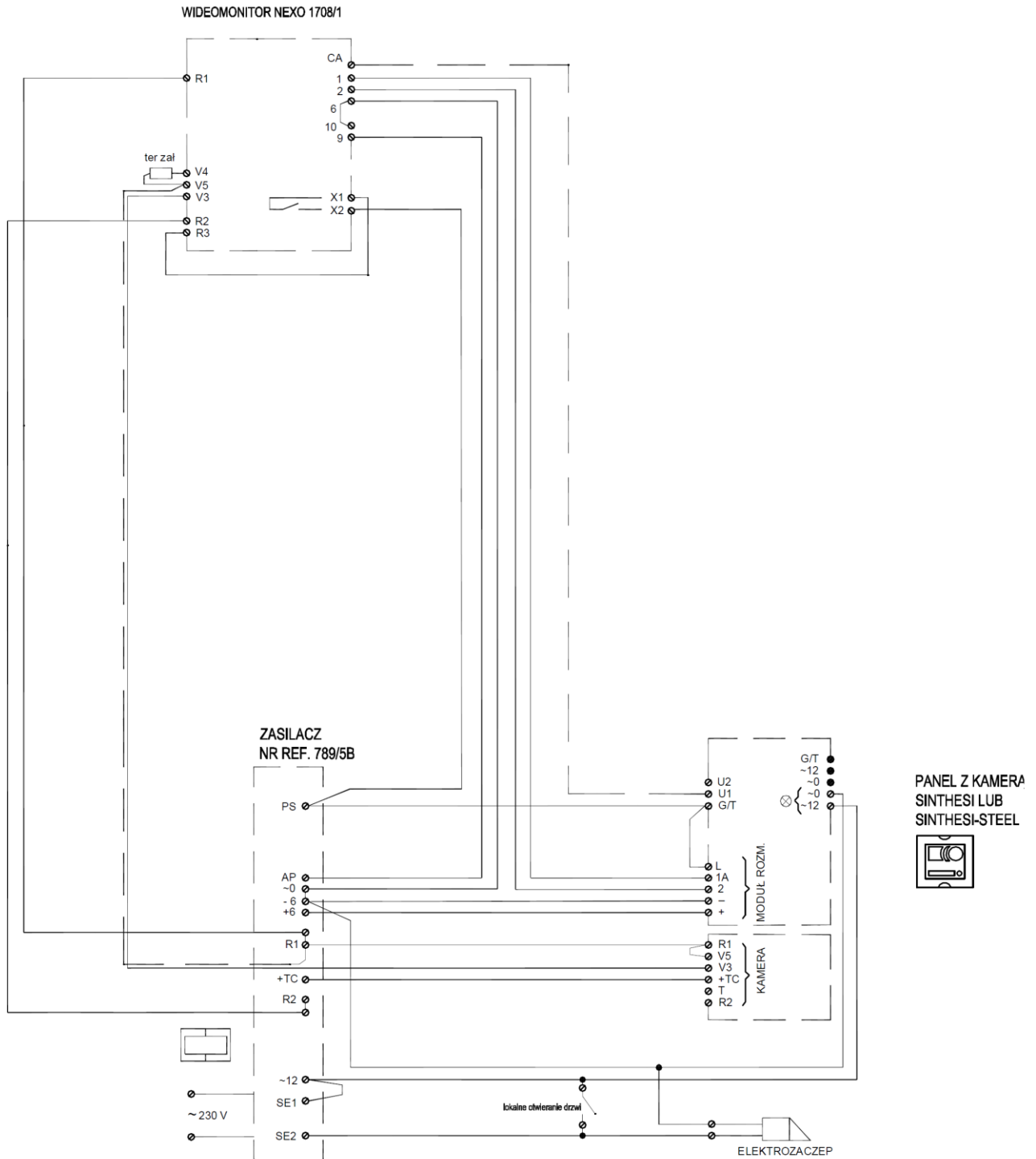


VOL 1 Regulacja głośności sygnału wywołania.

VOL 2 Regulacja poziomu dźwięku głośnika.

8. SCHEMAT POŁĄCZEŃ:

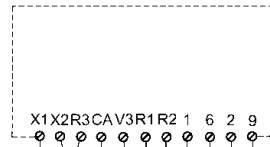
a. System z jednym monitorem i kamerą kolorową SYNTHESI zasilacz 789/5B (fonia włoska)



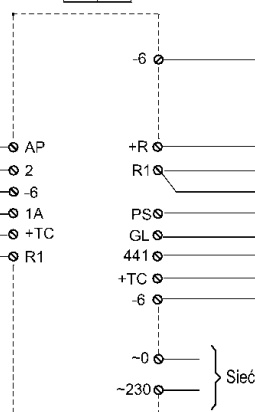


b. System z jednym monitorem i kamerą kolorową zasilacz 789/7P (fonia polska)

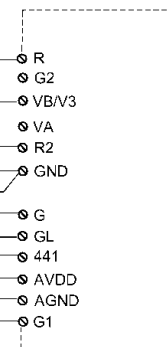
VIDEOMONITOR
NR REF. 1708/1



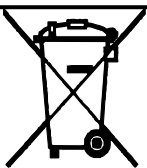
ZASILACZ
NR REF. 789/7P



PANEL
NR REF. 5025/MK1



Dyspozycja dotycząca używania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w krajach Unii Europejskiej.



Ten symbol umieszczony na produkcie, na opakowaniu lub w instrukcji obsługi, oznacza, że urządzenie nie powinno być wyrzucane, tak jak zwykle odpady lecz oddawane do odpowiedniego punktu skupu/punktu zbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych działających w systemie recyklingu zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym {D.U. z 2005 r. nr 180, poz. 1494 i 1495}

Postępowanie zgodnie z powyższymi wskazówkami pozwala ustrzec się potencjalnych, negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia człowieka wynikających ze złego składowania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. (WEEE).

Jeśli jest to możliwe proszę wyjąć z urządzenia baterie i/lub akumulatory i przekazać je do punktów zbiórki zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.



9. KARTA GWARANCYJNA

Szanowni Państwo!

Gratulujemy dobrego wyboru. Firma MIWI-URMET dokonała wszelkich starań aby zakupione przez Państwa urządzenia działały sprawnie i były niezawodne. Jesteśmy pewni, że nasz produkt spotka się z Państwa uznaniem, a jego użytkowanie połączone będzie z pełną satysfakcją.

Firma MIWI - URMET gwarantuje wysoką jakość i sprawne działanie w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży umieszczonej na niniejszej karcie gwarancyjnej produktu:

.....
Nazwa i typ produktu, model

Nr fabryczny (seryjny)

Data sprzedaży:	Pieczęć placówki sprzedającej:
Podpis sprzedawcy:	Przyjmuję poniższe warunki gwarancji Podpis klienta

Niniejsza karta bez daty sprzedaży, podpisu sprzedawcy oraz podpisu nabywcy jest nieważna



10. WARUNKI GWARANCJI

1. Niniejszą gwarancją objęte są usterki podzespołów i oprogramowania sprzętowego produktu spowodowane wadliwymi elementami lub defektami produkcyjnymi na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Ujawnione w okresie gwarancji usterki będą usuwane przez serwis nieodpłatnie. Naprawa zostanie dokonana w możliwie najkrótszym terminie (maksymalnie 14 dni roboczych od chwili dostarczenia sprzętu do serwisu). Okres naprawy może być przedłużony w przypadku konieczności sprowadzenia potrzebnych podzespołów z zagranicy oraz w przypadku sprzętu przyjętego warunkowo do serwisu ze względu na niedopełnienie warunków gwarancji przez reklamującego.
3. Reklamowany sprzęt Klient dostarcza na własny koszt do siedziby firmy mieszczącej się w Łodzi przy ulicy Pojezierskiej 90a. Po naprawie gwarancyjnej sprzęt można odebrać w siedzibie firmy lub na żądanie klienta, gwarant może przesać sprzęt pod wskazany adres. Koszty związane z ekspedycją sprzętu ponosi klient.
4. W przypadku wystąpienia wady Klient dostarcza produkt w oryginalnym opakowaniu fabrycznym wraz z poprawnie wypełnioną i odpowiednio ostemplowaną kartą gwarancyjną i ważnym paragonem/fakturą zakupu.
5. Przez „naprawę” rozumie się wykonanie czynności o charakterze specjalistycznym właściwym dla usunięcia wady objętej gwarancją, niezależnie od ilości wymienionych części przy jednej naprawie. Pojęcie naprawy nie obejmuje czynności związanych z instalacją i konserwacją sprzętu lub poprawą połączeń mechaniczno- elektrycznych.
6. Wybór sposobu usunięcia wady należy do Gwaranta, który może tego dokonać poprzez naprawę lub wymianę uszkodzonej części lub wymienić cały produkt. Niezależnie od sposobu usunięcia wady gwarancja trwa dalej, przedłużona o czas usuwania wady.
7. Gwarant zapewnia dostarczenie wraz ze sprzętem szczegółowych instrukcji instalacji, montażu i konfiguracji oraz udzielenie bezpłatnych konsultacji telefonicznych lub bezpośrednio w siedzibie firmy w momencie odbioru sprzętu przez kupującego.
8. Gwarancja nie obejmuje:
 - mechanicznych i chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad (np. pęknięte obudowy, zalanie cieczą);
 - wad wynikłych z niezachowania wymagań instrukcji montażu, konfiguracji i instrukcji eksploatacji;
 - uszkodzeń spowodowanych awariami sieci energetycznej, telefonicznej i wyładowaniami atmosferycznymi czyli uszkodzeń od przepięć występujących na liniach zasilających i sygnałowych;
 - roszczeń dotyczących parametrów technicznych wykraczających poza dane techniczne wskazane przez producenta;
 - uszkodzeń spowodowanych wypadkami losowymi niezależnymi od warunków eksploatacji (wandalizm, pożar, powódź, itp.);
 - uszkodzeń powstałych w wyniku błędnej w konfiguracji sprzętu dokonanej przez użytkownika;
 - materiałów eksploatacyjnych m in. takich jak: bezpieczniki, żarówki, żarniki, ogniwa zasilające.
9. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacji MIWI-URMET ma prawo do obciążenia reklamującego kosztami testowania, ekspedycji i przechowywania dostarczonego sprzętu wg cennika usług serwisowych MIWI-URMET.
10. Warunkiem koniecznym przy naprawie lub wymianie jest przedłożenie przez klienta:
 - reklamowanego produktu z etykietą fabryczną i naklejkami zabezpieczającymi;
 - poprawnie wypełnionej i odpowiednio ostemplowanej karty gwarancyjnej przez punkt sprzedaży;
 - ważnego paragonu/faktury zakupu.
 - w zgłoszeniu reklamacyjnym lub zleceniu naprawy pogwarancyjnej, (wzory dostępne w miejscu zakupu towaru lub na stronie internetowej gwaranta [http: www.miwieurmet.pl](http://www.miwieurmet.pl)) należy podać dokładny opis wady produktu, opis środowiska pracy w jakim wada się ujawnia a także czas pracy, po upływie którego zazwyczaj występuje.
11. Gwarant nie odpowiada za straty i szkody powstałe w wyniku niemożliwości korzystania z wadliwie działającego lub uszkodzonego sprzętu. Nabywca traci prawo do gwarancji w przypadku stwierdzenia dokonania zmian konstrukcyjnych i napraw poza serwisem MIWI URMET lub gdy w produkcie w jakikolwiek sposób zmieniono lub uszkodzono numery seryjne lub nalepki gwarancyjne, wpisy w karcie gwarancyjnej i na dowodzie zakupu.
12. Usługi serwisowe nie objęte gwarancją dostępne są za opłatą wg cennika usług serwisowych MIWI URMET.
13. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
14. W sprawach nieuregulowanych niniejszą gwarancją, mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.