

LEGENDA:

Proponowany system wideodomofonowy standardu ELVOX lub ACO



Monitor z wyświetlaczem kolorowym LED min. 3,5".
Stosować monitory zasilane z magistrali pionowej / z rozdzielaczy
piętrowych/



Oprowadowanie (na schemacie podano przykład oprowadowania; szczegóły ustalić na podstawie instrukcji konkretnie montowanego systemu wideodomofonowego):

- A - kabel U/UTP kat. 6 AWG23
B - kabel YDY 2x2,5 (zasilanie elektrozaopu
C - przewód YDY2x1,5 / OMV2x1,5

UWAGI:

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni głębia kabli, wartości promieni głębia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.

Wszystkie metalowe części szaf i stelaży dystrybucyjnych muszą zostać uzziemione. W celu ochrony przed niepożądanym dostępem wszystkie szafy dystrybucyjne oraz pomieszczenia teletechniczne powinny zostać wyposażone w drzwi z zamkami zabezpieczającymi.

Wszystkie metalowe elementy instalacji należy uziemić

Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji. W trasach koryt kablowych kable instalacji siłopiętrowych należy prowadzić w korytach dla nich przeznaczonych.

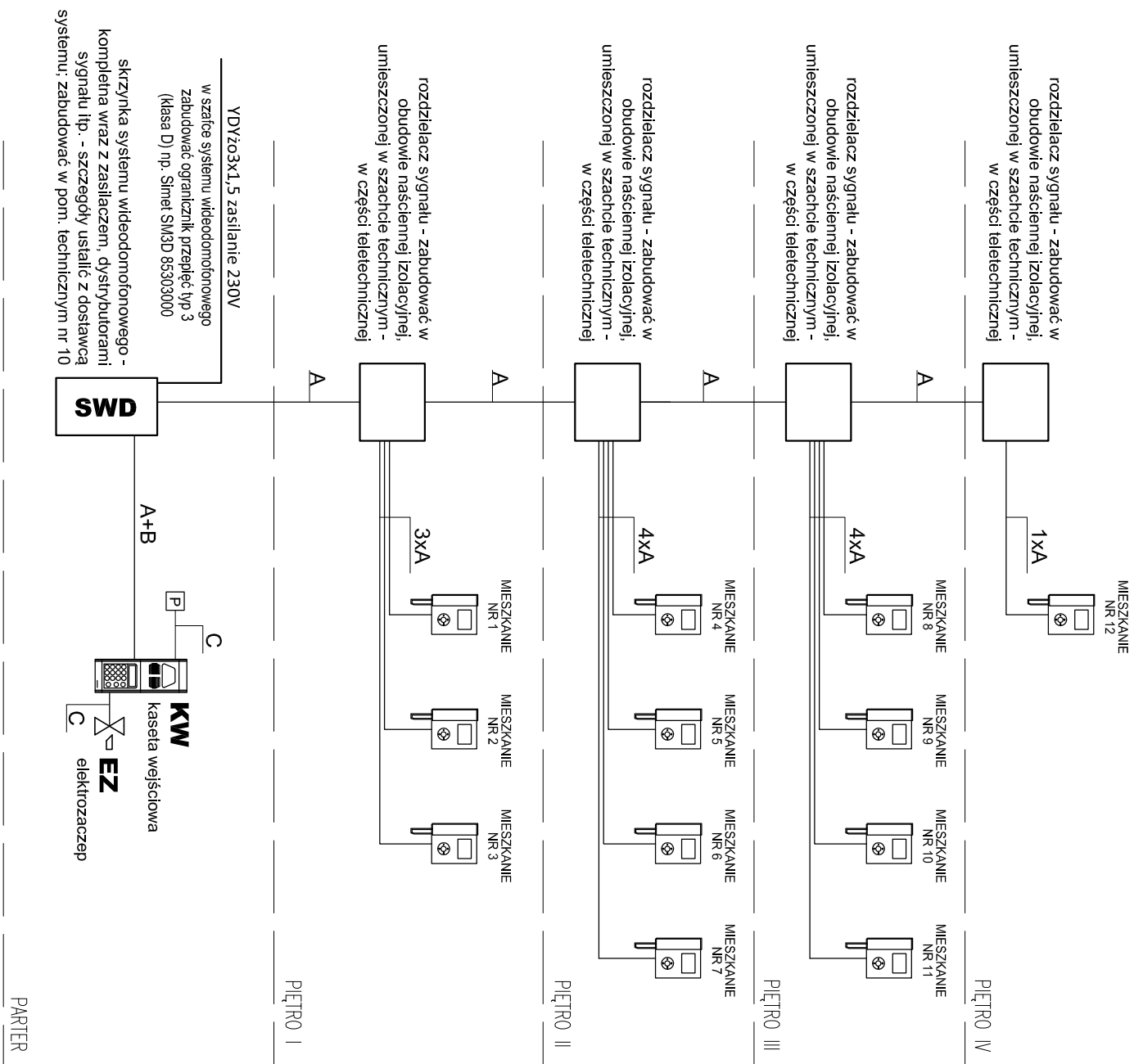
Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje

Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i factowość zarabiania złączy. Złącza należy zaciśnąć wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie!

Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

Szczegółowe rozwiązania techniczno - montażowe w uzgodnieniu z dostawcą konkretnie wybranego systemu.

Wykonanie zlecić firmie specjalizującej się w instalacjach teletechnicznych



| | | | |
|--|---|--|--|
| STUDIO ARCHITEKTONICZNE "FUTURA" Andrzej Malinowski ul. POZNANSKA 31, 85-129 BYDGOSZCZ tel. 52-360-80-60 e-mail: a.malinowski@futura-studio.pl | | Projektant: <i>mgr inż. Piotr Tuleja</i> <i>nr upr. KUP/0161/POOE/08</i> | |
| Obiekt: | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | Nazwa rysunku: | SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI WIDEODOFONOWEJ |
| Adres: | BYDGOSZCZ ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79 | | |
| Rodzaj opracowania | BRANŻA ELEKTRYCZNA | Sladluml: PROJ. WYK. - ZMIANY | |
| Skala: | - | Nr rys. E-28z | Data : 02.03.2020r. |