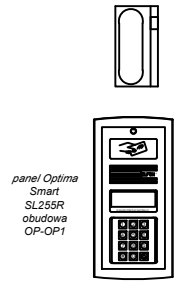
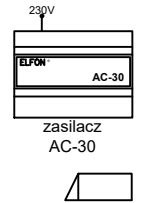


CYFROWY SYSTEM DOMOFONOWY "MATIBUS" SE
Miwi-Urmet sp. z o.o.

OZNACZENIA:



- unifon w mieszkaniu
OP-U7 - 47szt.
- cyfrowy moduł wywołania: OPTIMA SL255R
i czujnikiem RFID, wersja podtynkowa
obudowa OP-OP1 - 2 kpl.



- zasilacz AC-30 - 2 szt.

- Elektrozaczepek
REWERSYJNY 12V AC -szt 2

OBJAŚNIENIA:

1. Moduł wywołania zamontować przy drzwiach wejściowych do budynku (na wysokości 1,5 m)
2. Rygiel elektromagnetyczny (otwarty po podaniu napięcia) zainstalować w stałym skrzydle drzwi
3. W drzwiach od strony zewnętrznej zainstalować gałki uniemożliwiające uruchomienie mechanizmu zamka
4. Zasilacz domofonu zasilić z tablicy elektrycznej administracyjnej (TT)
5. Połączenie modułów wywołania z zasilaczami wykonać przewodem:
 - YTKSY 3x2x0,8 – wewnątrz budynku
6. Unifony łączyć równolegle za pomocą złączek Viking3 z przewodem magistralnym.
7. Zasilanie rygla wykonać przewodem OMY 2x1.

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "WEKTOR" w Łomży				
mgr inż. Zdzisław Szanciło 18-400 Łomża ul. Cisowa 5				
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR
3/2021	elektryczna	P.B.	---	E24
OBIEKT: Schemat instalacji domofonowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 w Wysokiem Mazowieckiem dz. nr 2431				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A.Z.Żebrowski	PDL/0135/POOE/08		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Z.Szanciło	UAN.II7342-109/94		