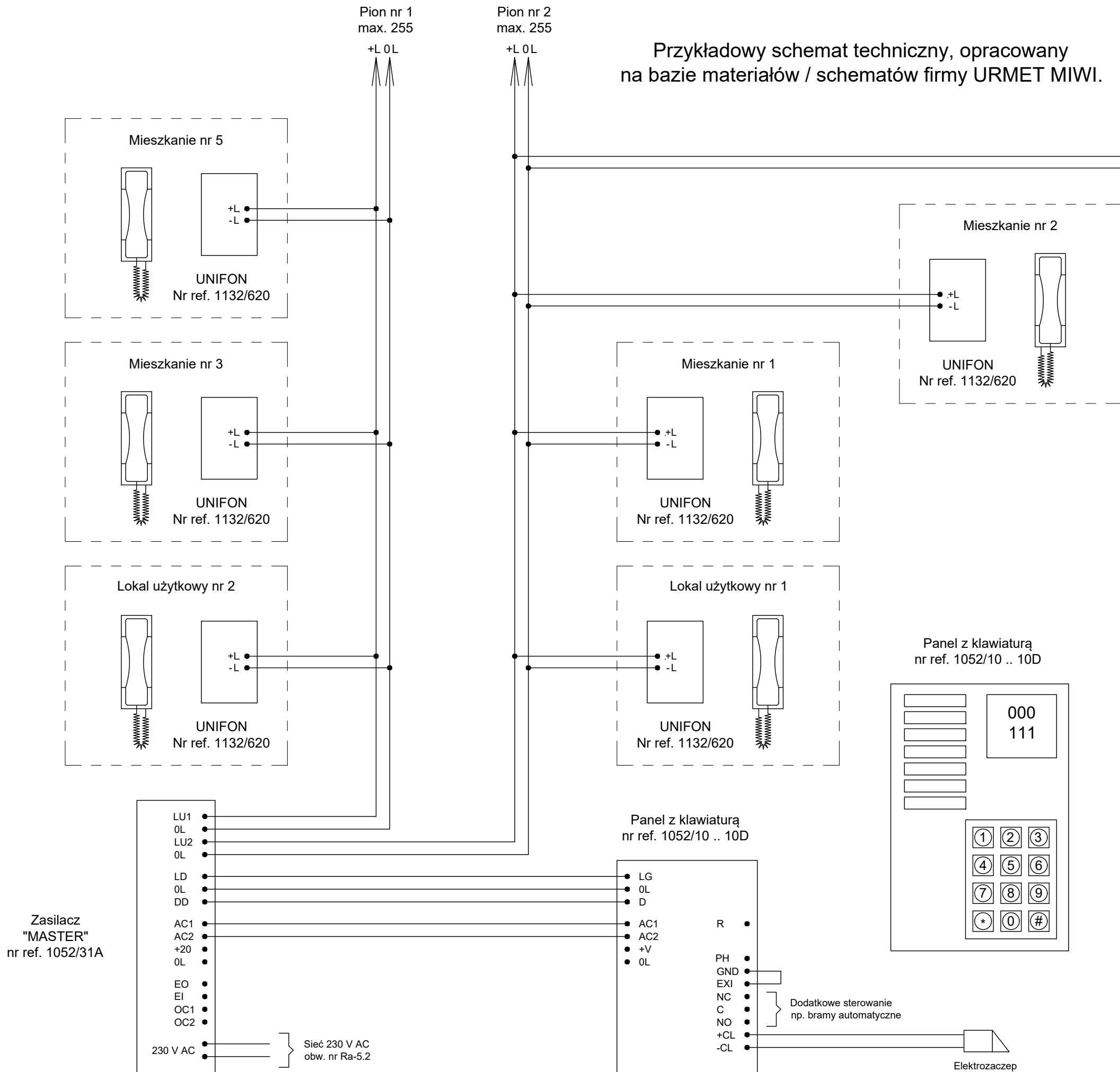


Przykładowy schemat techniczny, opracowany
na bazie materiałów / schematów firmy URMET MIWI.



Uwaga: W budynku mieszkalnym / wielorodzinnym projektuje się instalację domofonową na bazie typowych (kompleksowych) rozwiązań technicznych. Oprzewodowanie na potrzeby instalacji domofonowej, należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń. Centralę instalacji domofonowej, należy zabudować na parterze budynku.

INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW,
ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ
UL. KOLEJOWA 2
43-190 MIKOŁÓW

OPRACOWANIE:
plaan PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUTT
42-500 BĘDZIN ; UL.KOPERNIKA 7
pracownia@plaan.pl

PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
inż. Bogdan Kwiecień <small>uprawnienia budowlane bez ograniczeń</small>	582/01	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Barbara Kwiecień <small>uprawnienia budowlane bez ograniczeń</small>	SLK/1670/PWOE/07	

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA KONDYGNACJI PODDASZA PRZY UL. OKRZEI 2 W MIKOŁOWIE		SKALA ----
KAT. OBIEKTU: POZOSTAŁE BUD. MIESZ.-KAT.XIII		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 240802_1		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
OBREB EWIDENCYJNY: 0029.AR_10		DATA: 06.2021
NR DZIAŁKI: 1575/41		

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja elektryczna - domofonowa. Przykładowy układ instalacji domofonowej.	NR RYSUNKU: E-18
NR STRONY:	