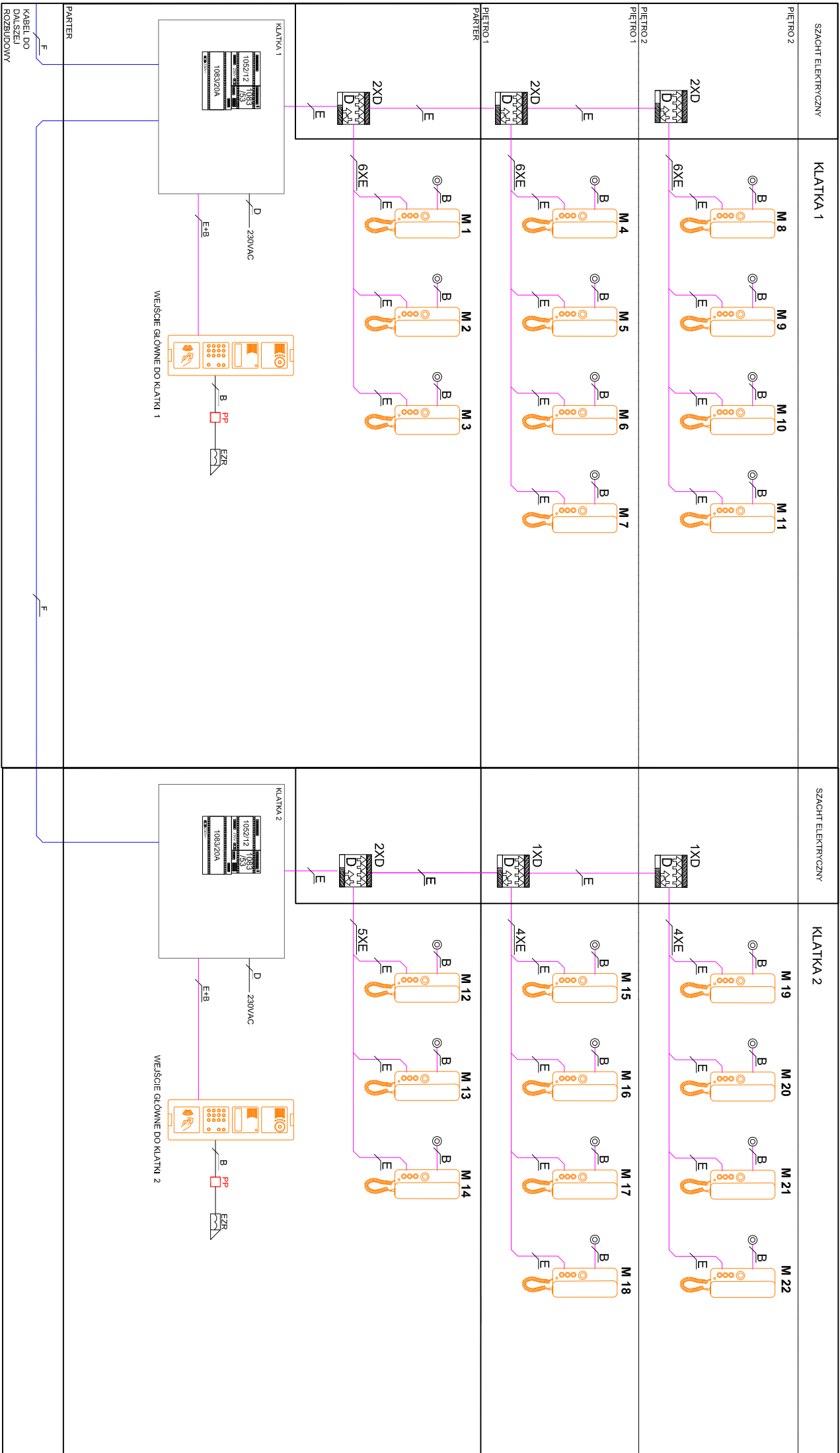
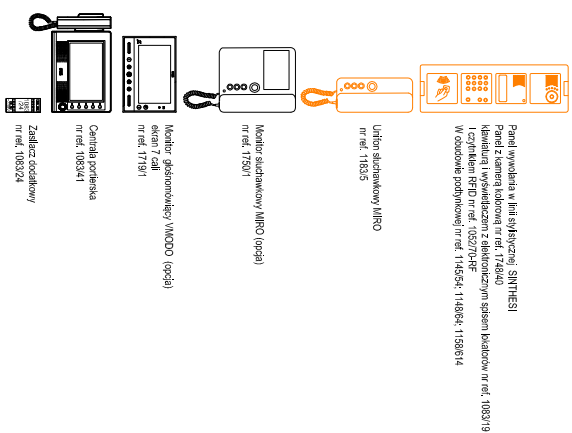


LEGENDA

LEGENDA

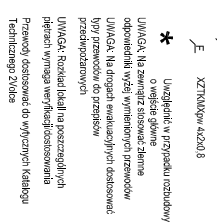



Przewody w pionach odbiorników należy dobrać i ułożyć zgodnie z wytycznymi Katalogu Technicznego Systemu 2Voice

W pionie odbiorników należy użyć skrajki kat. 5E (pojedyncza para) lub innego przewodu zgodnego z Katalogiem Technicznym systemu 2Voice

Dla skrajki kat. 5E max odległości dla pionu odbiorników nie mogą przekraczać 50m między monitorem a dystrybutorem wideo i 100m od rozdzielni domofonowej 2Voice do najdalszego monitora.

Elektrozaczepty rewersyjne i zwory elektromagnetyczne wymagają osobnego oprzewodowania i osobnego zasilania





"GRAF" Pracownia Architektoniczno-Graficzna

ul. Czysta 14, 13-463 Białystok

TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKAŁKOWO WIELORODZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 15741 CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCLINIE		
ADRES:	DZIAŁKA O NR EWID. 15741 CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCLINIE		
INWESTOR:	Wielobranzowe Przedsiębiorstwo Komunalne - Towarzystwo Budowlane Społecznego Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 5, 10-230 Szczuczyn		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA DOMOFONOWA	RYS. NR:	E5
DATA: 14.11.2023r.	SKALA -----		

BRANŻA ELEKTRYCZNA- PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
WSPÓŁPRACA:	SPRAWDZIK:
mgr inż. Robert Łapiński nr upr. PDL0006/PDCE08	mgr inż. Wojciech Jamoc nr upr. PDL07669/PWB/E17
mgr inż. Adam Klimeszewski	