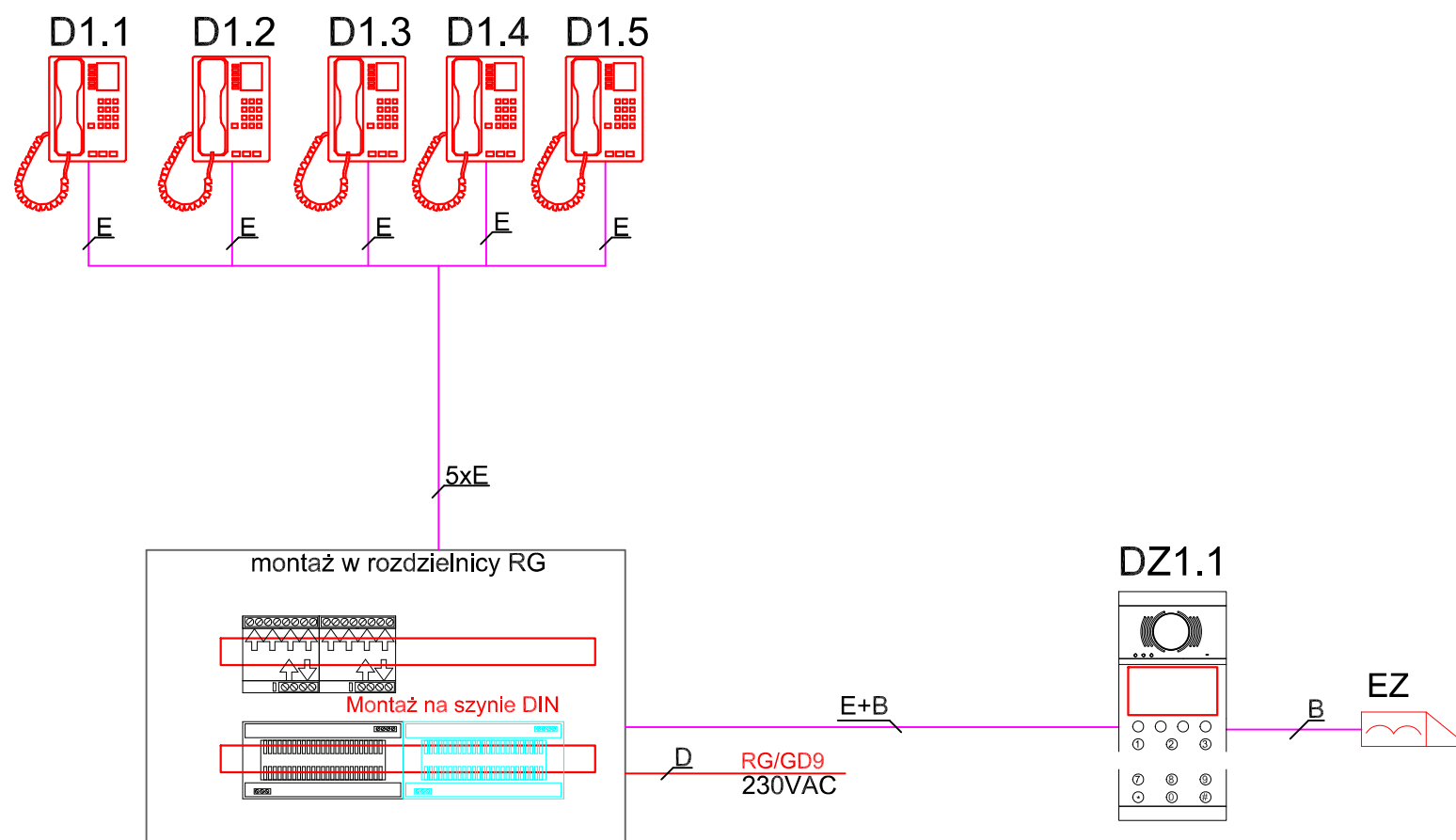
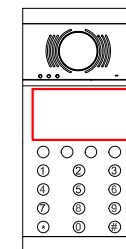


LEGENDA



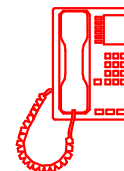
UWAGI:

- Ostateczne rozmieszczenie w pomieszczeniach oraz ilości elementów należy zweryfikować na budowie, w porozumieniu z inwestorem i docelową aranżacją pomieszczeń,
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż,
- Budynek zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLII, kable powinny spełniać wymagania klasy CPR:
 - 1.Układane w wiązkach: Dca-s2,d1,a3
 - 2.Układane pojedynczo: Eca
- Wszystkie urządzenia należy podłączyć zgodnie z DTR lub wytycznymi producenta wybranego urządzenia.

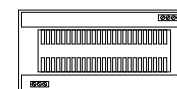


Panel wywołania audio-wideo
szerokokątna kamera, regulacja audio, IP55,
IK08, osiem przycisków wywołania, obudowa p/t

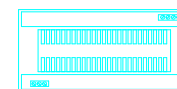
D1.1



Wideomonitor słuchawkowy ekran 4,3",
format obrazu 16:9



Zasilacz systemowy 20A, 230V/48V DC, 80W,
zabezp. termiczne



Interfejs klatkowy, zasilanie 36-48V DC, max
pobór prądu 75mA



Elektrozaczep rewersyjny 12V DC



Dystrybutor sygnału

Oprzewodowanie

- B Przewód mieszkaniowy OMY 3x1
- D Kabel energetyczny 3xLgY 2,5mm²
- E Kabel teleinformatyczny F/UTP kat 6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ TEL./FAX (61) 855-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU: KOMPLEKS OŚWIATOWY W MIEJSCOWOŚCI MOSTKI			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI DOMOFONOWEJ			
DATA: 15.01.2024		SKALA: -:--	
NR PROJEKTU: 623024		NR RYSUNKU: E.12	
		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY	
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0096/POE/12		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MATEUSZ ŁYCZKO upr. w specj. instal. nr OPL/1824/PWBE/20		PODPIS:	