

- [illegible]

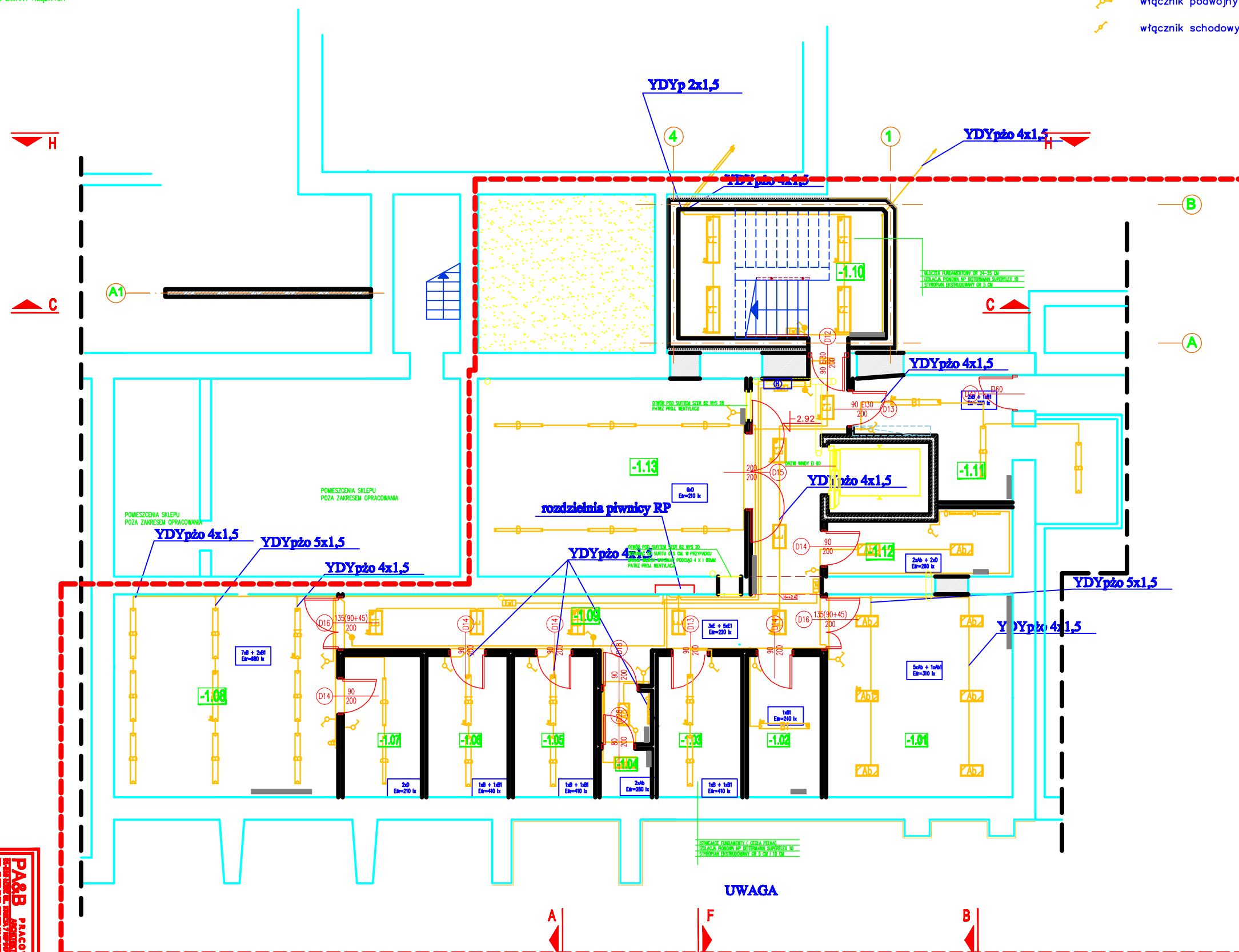
pozostałe nie oznaczone obwody wykonać przewodem YDYpzo 3x1,5
do opraw z modułem awaryjnym doprowadzić dodatkowy przewód tzw czujnik fazy z przed wyłącznika



1.01	SALA MUZYCZNA
27,09m ²	WYRÓZNIANIE LINIOWE
1.02	POM. WODNIE
9,52m ²	PLYTY GRESOWE
1.03	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
6,83m ²	PLYTY GRESOWE
1.04	W.C.
3,94m ²	PLYTY GRESOWE
1.05	MAGAZYN
6,39m ²	PLYTY GRESOWE
1.06	SERWISOWNIA
8,39m ²	PLYTY GRESOWE
1.07	MAGAZYN
6,0m ²	PLYTY GRESOWE
1.08	PRACOWNIA DEKORACYJNA
32,38m ²	PLYTY GRESOWE
1.09	KUCHNIA
32,79m ²	PLYTY GRESOWE
1.10	KLATA SCHOOWA
19,17m ²	PLYTY GRESOWE
1.11	ROZDZIELNIA C.O.
17,0m ²	PLYTY GRESOWE
1.12	POM. PORZĄDKOWE
6,09m ²	PLYTY GRESOWE
1.13	MAGAZYN SŁOZY
38,0m ²	PLYTY GRESOWE
1.14	POM. GOSP.
4,4m ²	POSADZKA BETONOWA
1.15	MAGAZYN OŚWIETLENIA
17,5 m ²	PLYTY GRESOWE
1.16	KLATA SCHOOWA
16,39m ²	PLYTY GRESOWE
1.17	SŁOŻY
13,84m ²	POSADZKA BETONOWA

suma 317,53 m²
I ETAP 211,4 m²
II ETAP 106,13 m²

 I ETAP
   II ETAP



UWAGA

[illegible]