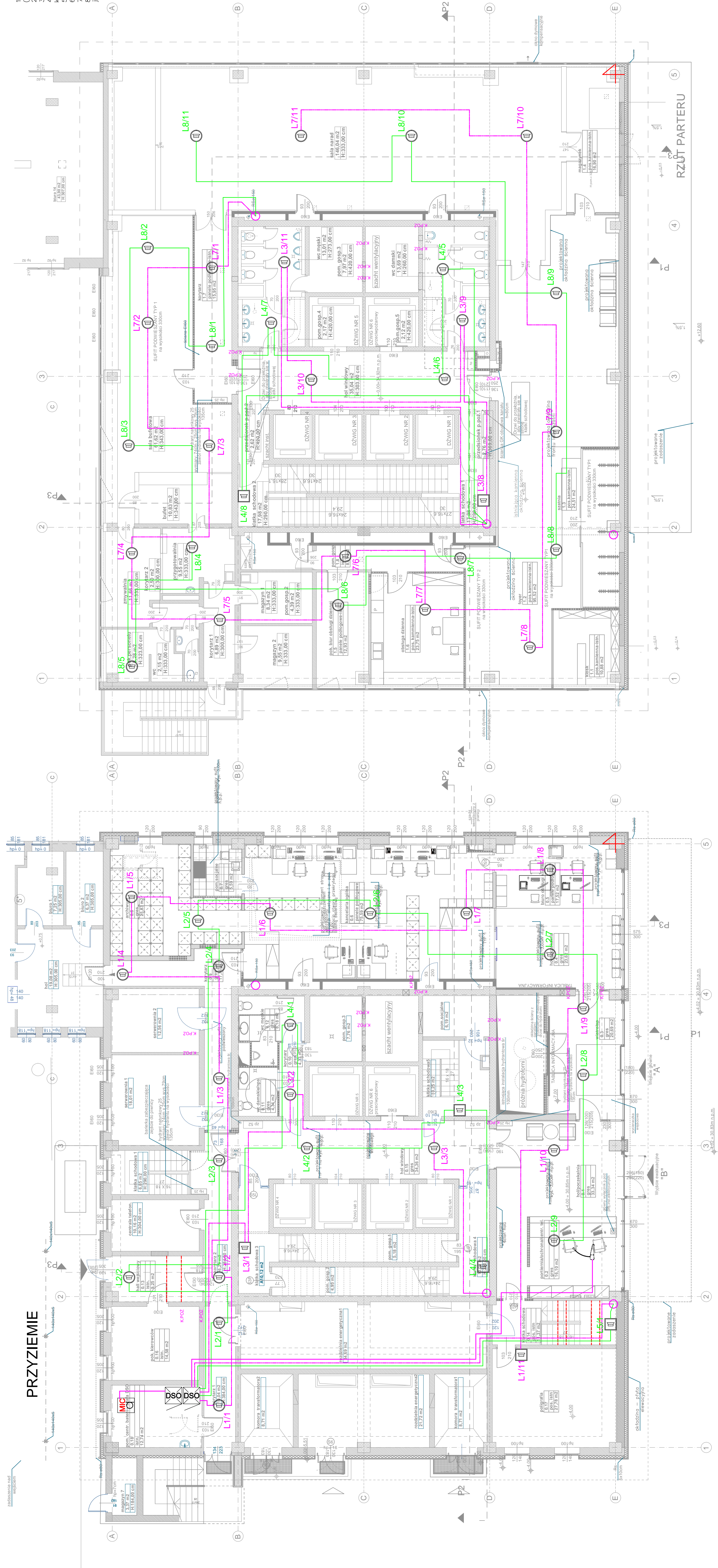


- 1) Linie głoskowe prowadziły nadziemnie, zaprawiając właściwą redukcję.
- 2) Zgodnie z wytycznymi oraz przepisami i punkt. oraz PN).
- 3) Zadanie dla głoski zawierało szczególne użycie i twarde w szafie DSO
- 4) Przekład przez sterowno urządzenie i szafę odgłosową.
- 4) Przewody były tylko i wyłącznie w certyfikowanych puszkach DSO, używając odpowiednich narzędzi.
- 5) Wymagania techniczne.
- 6) Szafa DSO i jej komputery należy zabezpieczyć modułem kłosa linii.
- 7) Zasilanie szafy DSO z obwodów powołanych: również z systemami SAP.
- 8) Mikrofon sterownika priorytetowy umieszczony w pomieszczeniu DSO oprogramowa go jako priorytetowy nad kłosem komunikatu DSO.



- Szafa DSO z zasilaczem połączonym i urządzeniami aktywnymi
- Głośnik sufitowy ppoż.6W
- Głośnik ścienny ppoż. 6W
- Mikrofon strażaka
- Mikrofon Strażaka Priorytetowy
- Linia głośnikowa A/B – HTKSH PH90 2x1,5
- Oznaczenie głośnika na linii

[illegible]