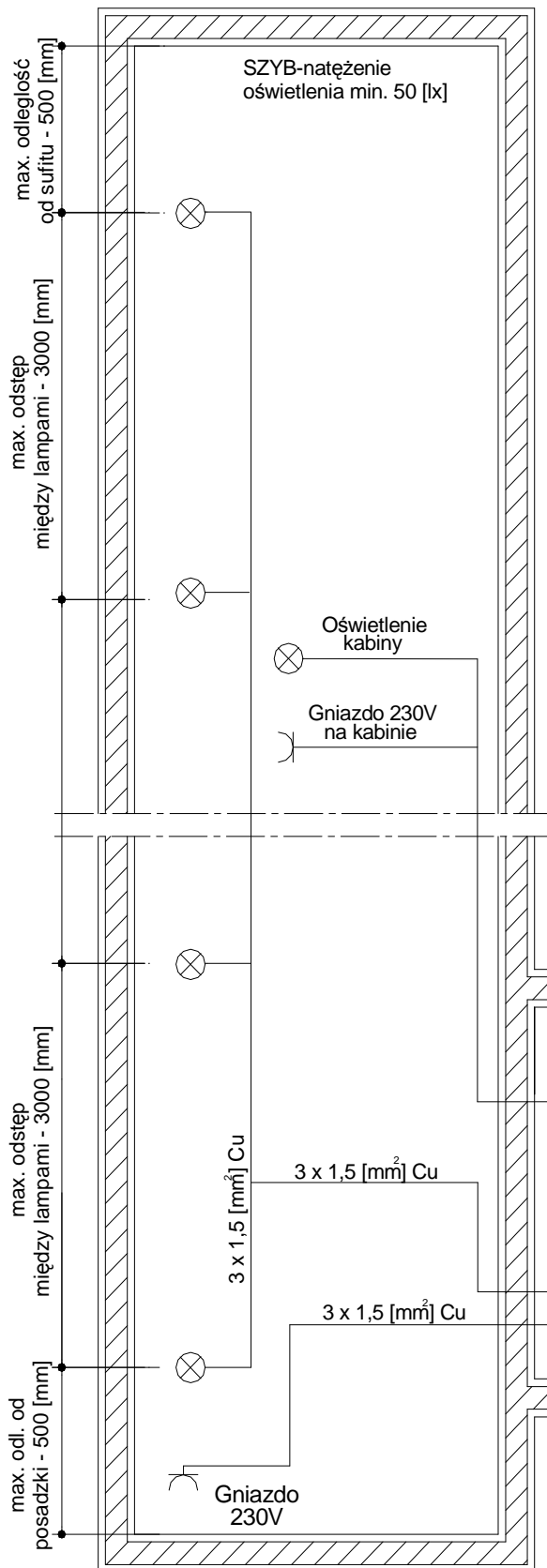
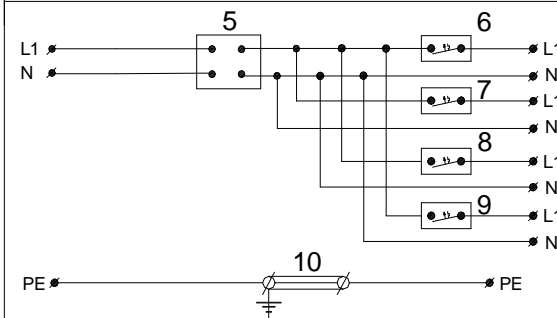
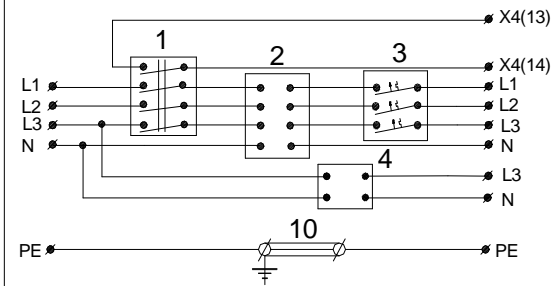


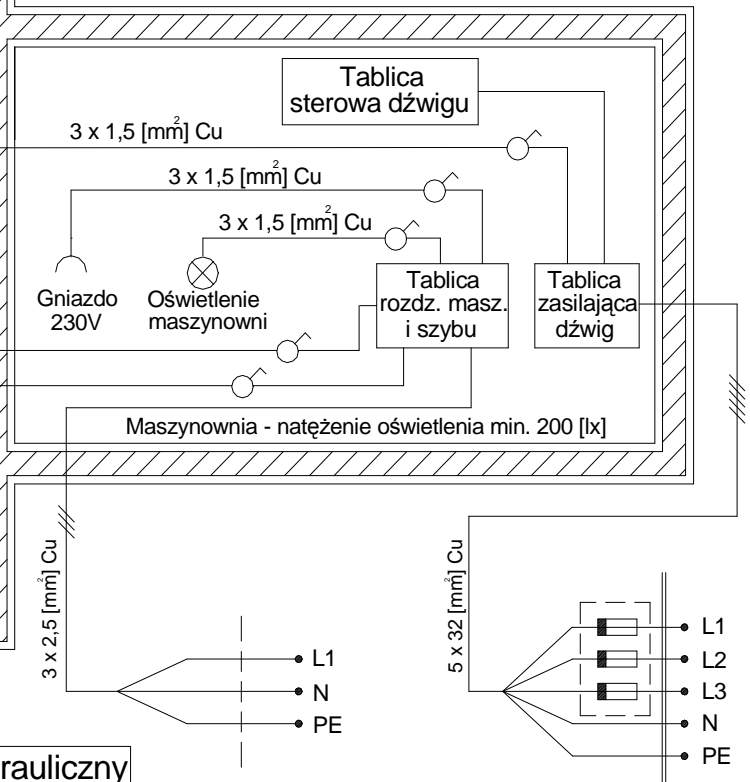
ZOZ Nowy Dwór Gdański



Schemat tablicy zasilającej dźwig



1. Wyłącznik główny dźwigu FR104; 100A; 400V
 2. Wyłącznik różnicowo-prądowy P304; 63A; 0,03A
 3. Bezpiecznik S303; C80A; 400V
 4. Wyt. róż.-prąd. P312; B10A; 0,03A - ośw. kabiny+gniazdo na kabinie
 5. Wyłącznik różnicowo-prądowy P312; 25A; 0,03A
 6. Bezpiecznik S301; B10A; 230V - oświetlenie szybu
 7. Bezpiecznik S301; B20A; 230V - gniazdo 230V w szybie
 8. Bezpiecznik S301; B10A; 230V - oświetlenie maszynowni
 9. Bezpiecznik S301; B20A; 230V - gniazdo 230V w maszynowni
 10. Listwa ekwipotencjalizacji
- X4(13,14) - styki wyłącznika opuszczania awaryjnego kabiny



Schemat instalacji zasilającej dźwig hydrauliczny

moc silnika	linia zasilająca	
29,4 [kW]	5 x 32 [mm ²] Cu	Nr fabr. P0xH0xxx