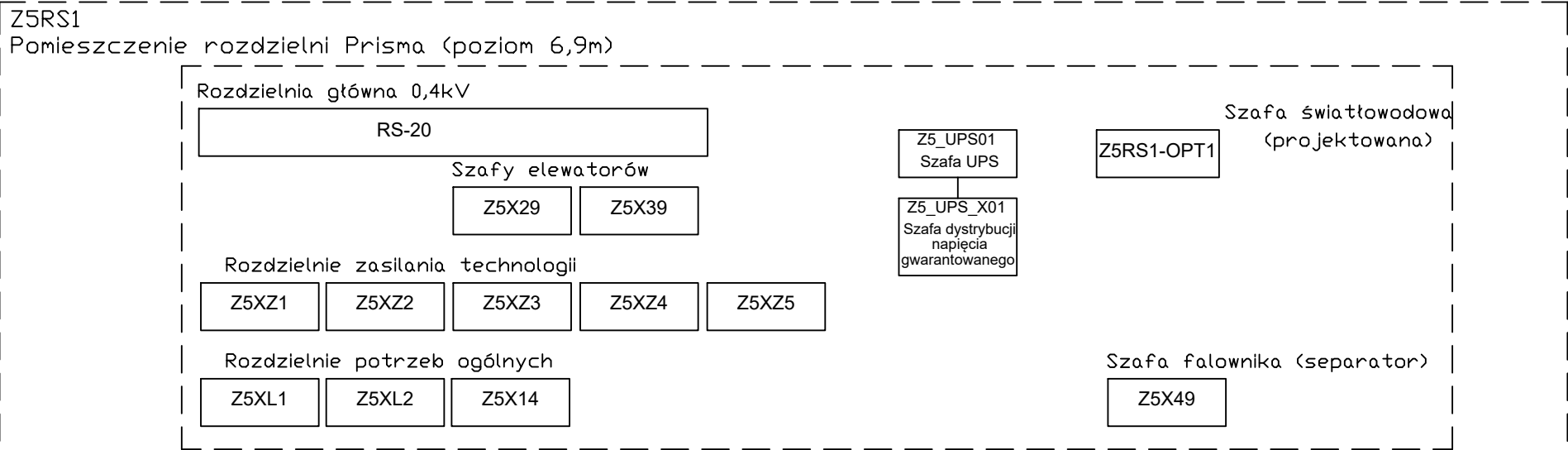


Centralna sterownia

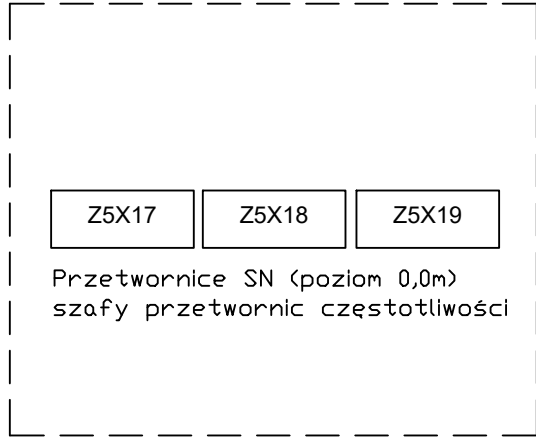
Serwerownia

Szafa sterownika (projektowana) Szafa światłowodowa (istniejąca)

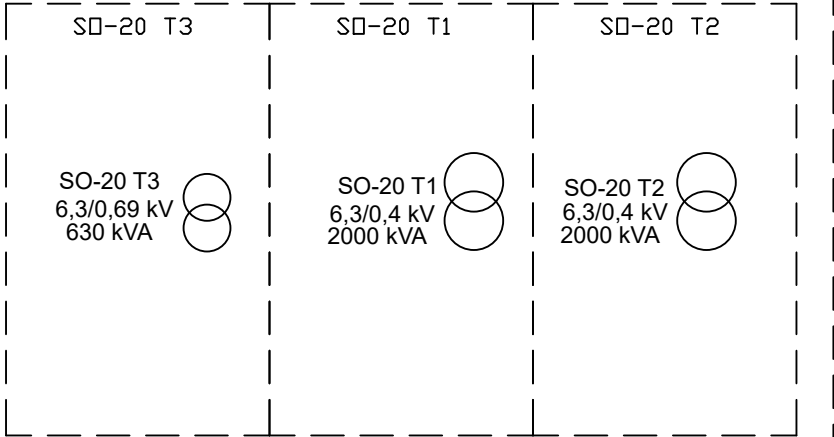
Stacja SD-20



Z5RS2  
Pomieszczenie przetwornic SN (poziom 1,2m)

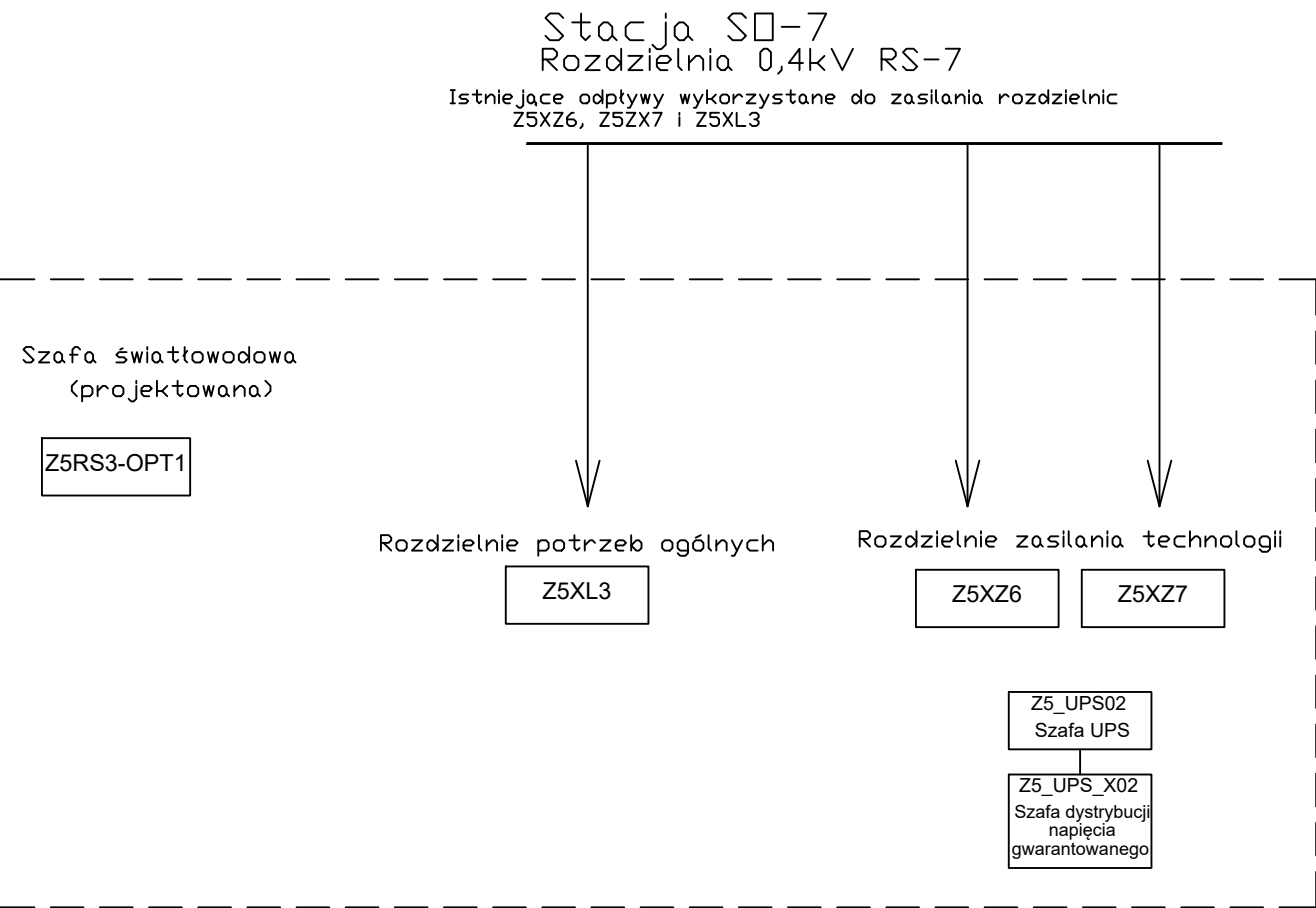


Pomieszczenia konów transformatorowych (poziom 1,2m)



Nowy budynek elektryczny w pod silosami produktu gotowego

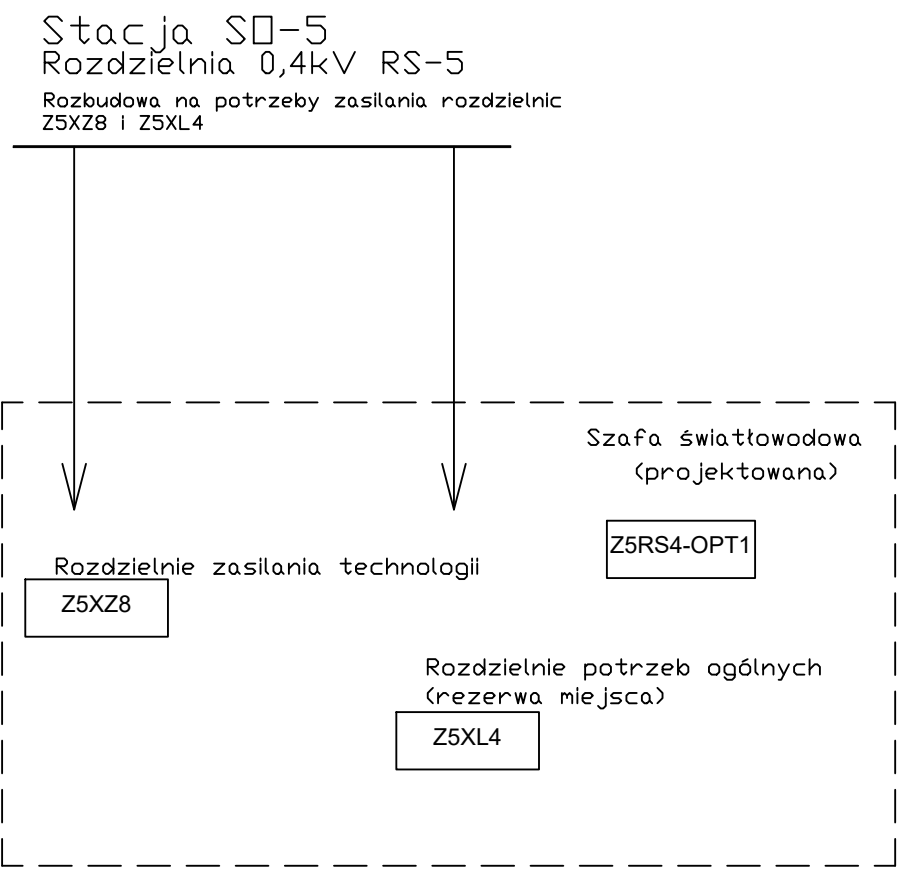
Z5RS3-Pomieszczenie rozdzielni 0,4kV i układów dozowania



Nowy budynek elektryczny Z5RS3

Stara młynownia cementu MC1-3 poziom 0,0

Z5RS4-Pomieszczenie rozdzielni 0,4kV w budynku młyna nr 1-3



Nowy budynek elektryczny Z5RS4

Stacja SD16- Młynownia cementu MC4

Z4RS1-Pomieszczenie rozdzielni 0,4kV w budynku młyna nr 4

Istniejąca rozdzielnia zasilania transportu

Z4XZ2	...	...	rozb. Z5XZ01
-------	-----	-----	--------------

- rozbudowa rozdzielni o pole Z5XZ01

Istniejąca rozdzielnia zasilania technologii

Z4XZ5
-------

- modernizacja w polu Z5XZ53

Istniejąca rozdzielnia zasilania transportu

Z4XZ3	...	...	rozb. Z4X34
-------	-----	-----	-------------

- rozbudowa rozdzielni o pole Z4X34

Istniejąca rozdzielnia zasilania technologii

U2XZ2	U2XZ1	U2XZ2	rozb. U2XZ3	rozb. U2XZ4
-------	-------	-------	-------------	-------------

- rozbudowa rozdzielni o pole U2XZ3 i U2XZ4

Z5RS5-kontener wody chłodzącej

Rozdzielnie zasilania technologii

Z5XZ9
-------

Lokalizacje szaf zasilania instalacji Prasy rolowej 2023.12.22