



- Wypusty zasilające:
 - GA1-GA4
 - ZA1-ZA3
 - SZ1-SZ3
 - L1
 - L2
 - L3
 - L4.1-L4.2
 - L4.3
 - OG1-OG4
- gabloty
- zabudowy
- szafy
- zas. szynoprzewodów - wypust inst. elektr. i magistrali danych - sala nr 3
- zas. szynoprzewodów - wypust inst. elektr. i magistrali danych - sala nr 4
- zas. szynoprzewodów - wypust inst. elektr. i magistrali danych - sala nr 5
- zas. szynoprzewodów - wypust inst. elektr. i magistrali danych - sala nr 6
- wypust oświetlenia pod okapem pieca
- istniejące wypusty - pozostałą bez zmian
- przewody FTPI/UTP służące do zbierania danych statystycznych z modułu elektronicznego projektorów i ich przesył do serwera oraz sterownika sieciowego.

Każdy z projektorów zostanie wyposażony w moduł elektroniczny z detektorami ruchu i natężenia oświetlenia. Aby można było w pełni wykorzystać możliwości modułów zostanie wykonana magistrala do czytania informacji, która uzyskane dane zostaną przekazane do serwera i sterownika sieciowego. W tym celu należy ułożyć podtytkowo, w rurce ochronnej, przewód UTP/FTP prowadzony na odcinku od serwera do opraw.

Sterownik i komputer będą zamontowane w lub obok szafy RACK w pom. technicznym. Projektuje się 5 takich obwodów, od każdej szyny oświetleniowej po jednym. Do magistrali będą podłączone wszystkie projektory. Po szynoprzewodzie skrętkę prowadzić po gorze szyny na klejonych do niej uchwytych. Nie należy stykać ze sobą przewodów magistralnych i zasilających, aby nie wprowadzać zakłóceń.