



	- ściany istniejące
projektowane ściany	- projektowane ściany gr. 12cm i 6cm z cegły kratówk.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- wyłącznik 1-biegowny In-10A, IP20
- przełącznik 1-biegowny In-10A, IP20
- przełącznik świecznikowy In-10A, IP20
- przełącznik świecznikowy In-10A, IP44
- przełącznik schodowy In-10A, IP20
- przełącznik schodowy In-10A, IP44
- przycisk In-10A
- tablica rozdzielcza wętkowa
- tablica rozdzielcza natynkowa
- gniazdo wykłowe In-16A, IP20 pojed.
- gniazdo wykłowe In-16A, IP44 pojed.
- gniazdo wykłowe 5-faz, IP44
- wypust elektryczny
- główny wyłącznik prądu
- wyłącznik 1-biegowny In-10A, IP20 (obwody UPS)
- przełącznik świecznikowy In-10A, IP20 (obwody UPS)
- gniazdo wykłowe In-16A, IP20 pojed. (obwody UPS)

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- | PPD | piętrowy punkt dystrybucyjny | |
|------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| punkty elektrologiczne | | |
| P2 | 2xRJ45+2xDATA | (zasilanie DATA-podstawowe) |
| P3 | 3xRJ45+3xDATA | (zasilanie DATA-podstawowe) |
| P4 | 4xRJ45+4xDATA | (zasilanie DATA-podstawowe) |
| P2 | 2xRJ45+2xDATA | (zasilanie DATA-z UPS) |
| P3 | 3xRJ45+3xDATA | (zasilanie DATA-z UPS) |
| P4 | 4xRJ45+4xDATA | (zasilanie DATA-z UPS) |

OZNACZENIA

- 3 – zasilanie z obw.3 tablicy pętrowej
1 – grupa oprav
- 4/2 oznacz. gniazd – obwód nr 4 w tablicy pętrowej
ilość gniazd 2
- T4/3 2- zasilanie z obw.2 tablicy T4/3 obw.2
- P3 8/3 zasilanie DATA z tablicy pętrowej obw.8 ilość gniazd

[illegible]