


Powierzchnia kondygnacji netto	1 356,9 m ²
--------------------------------	------------------------

	ściany istniejące
	projektowane ściany gr. 12cm i 6cm z cegły kra







INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP20
- przełącznik 1-biegunowy In-10A, IP44
- przełącznik świecznikowy In-10A, IP20
- przełącznik świecznikowy In-10A, IP44
- przełącznik schodowy In-10A, IP20
- przełącznik schodowy In-10A, IP44
- przełącznik IP20, In-10A
- tablica rozdzielcza wętkowa
- tablica rozdzielcza natynkowa
- gniazdo wywoł. In-16A, IP20 pojed.
- gniazdo wywoł. In-16A, IP44 pojed.
- gniazdo wywoł. 3-faz. IP44
- wypust elektryczny
- przełącznik dzwonkowy
- dzwonek elek. 230 VAC
- główny wyłącznik prądu
- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP20 (obwody UPS)
- przełącznik świecznikowy In-10A, IP20 (obwody UPS)
- gniazdo wywoł. In-16A, IP20 pojed. (obwody UPS)

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) |

czytnik PRT42

- OZNACZENIA**
-  3 - zasilanie z obw.3 tablicy piętrowej
 -  1 - grupa opraw
 -  4/2 - oznacz. gniazdo - obwód nr 4 w tablicy piętrowej
 -  ilość gniazd 2
 -  T4/3 2- zasilanie z obw.2 tablicy T4/3 obw.2
 -  P3 8/3 zasilanie DATA z tablicy piętrowej obw.8 ilość gniazd 3

[illegible]