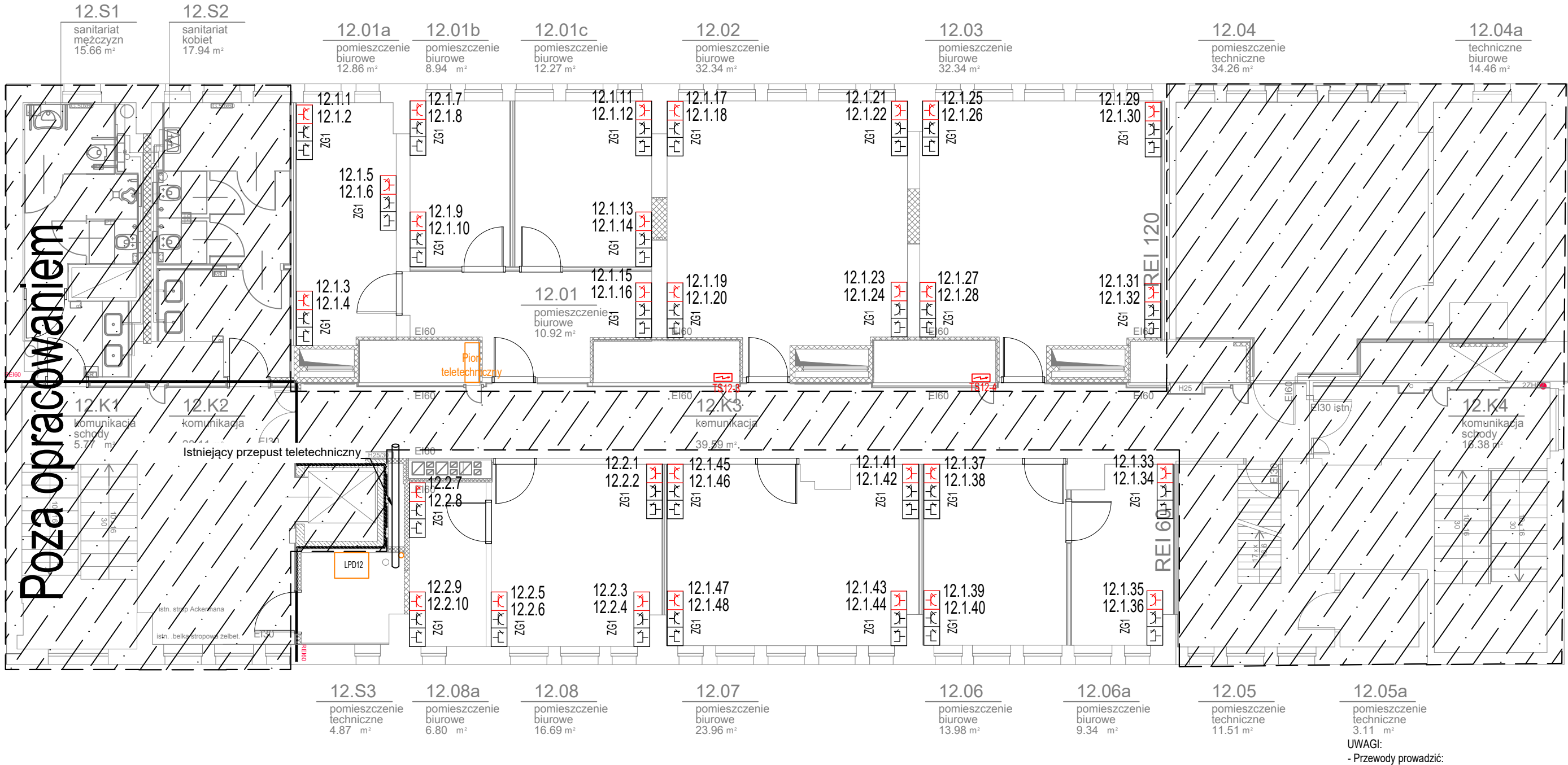
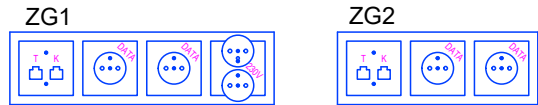


Poza opracowaniem



| | |
|-------------|---|
| Oznaczenia: | |
| | Zestaw gniazdowy 1: - keystone RJ45 - 2szt. - k.biały - 230V 1f 16A - 2szt. - k. biały - 230V 1f 16A DATA - 2szt. - k.czerwony |
| | Zestaw gniazdowy 2: - keystone RJ45 - 2szt. - k.biały - 230V 1f 16A DATA - 2szt. - k.czerwony |
| | Rozdzielnicznica elektryczna budynku |
| | Punkt Dystrybucyjny |

Przejścia kablowe przez korytarz, nad sufitem podwieszanym w korytach kablowych H50/100, dopuszcza się przy zastosowaniu przegrody prowadzenie w jednym korycie instalacji nisko- i wysoko- prądowej.



UWAGI:
- Przewody prowadzić:

| | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------------|--------|-------------|------------------|--------|
| Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133 | | P.P.W. sp. z o.o. | | | | |
| Nazwa i adres inwestycji: Wykonanie projektów elektrycznych modernizacji pomieszczeń na P4 - P12 Pawilonu I GIG Katowice | | | | | | |
| Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice | | | | | | |
| Tytuł rysunku: Piętro 12 - plan instalacji LAN | | | | | | |
| Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | | |
| Stadium: PROJEKT TECHNICZNY | | | | | | |
| Funkcja | | Nazwisko | | Specjalność | Nr. upr. | Podpis |
| Projektant | | mgr inż. Krzysztof Rażniewski | | Elektryczna | SLK4700/PW/OE/13 | |
| Opracowujący | | - | | | | |
| Sprawdzający | | mgr inż. Szymon Paruch | | Elektryczna | SLK4930/PO/OE/13 | |
| Data: | Numer rysunku: | Format: | Skala: | Ark.: | Rew.: | |
| 31.01.2022 | IE-304 | A4 | 1:100 | | 00 | |